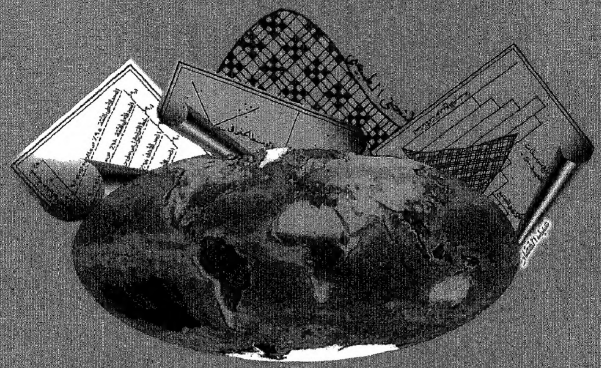
الأعاليالإحمالية والعراثيا



دكتور عيسى على إبراهيم أستاذمساعد بقسم الجفرافيا كلية الأداب ـ جامعة الإسكندرية

1999

وَاوَالْمُعَضِّمُ الْبِصَامِعِينَ ٤٤ ش سونيد الأواراطة • ت ١٦٣٠ ١٨٤ ٢٨٧ ش تناوالديس الكلي • ت ١٧٣١ ١٤٦





الأساليب الإحصائية والجغرافيا

دكتسور

عيسى على إبراهيم استاذ مساعد بقسم الجغرافيا

أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا كلية الآداب ـ جامعة الاسكندرية

1999

دَارِالْمعضَّ الْبَحَامِيَّ ... دَارِالْمعَ فَيْ الْبَحَامِيَةِ ... ١٩٣٠١٦٢ . ١٩٣٠١٦٢ . ١٧٢١٤٦ .



المنافع المناز

مقدمة الطبعة الثانية

الحمد الله على وسول الله سيدنا ومولانا محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه ومن والاه.

وبعسست

أقدم الطبعة الثانية من هذا الكتاب لطلاب الجغرافيا والتخصصين في أبحاثها ودراساتها باعتباره محاولة للتركيز على أساليب معالجة وعرض المادة الجغرافية من خلال توظيف الاحصاء والرياضيات وعلم العينات، وقد روعى عند إنتقاء هذه الأساليب التبسيط بقدر المستطاع بحيث يتمكن الطالب ذو الخلفية الرياضية المحدودة من إستيعابها بسهولة وتطبيقها في يسر.

وقد حظيت هذه الطبعة بتصويبات للأخطاء المطبعية في سابقتها، كما أضيفت إليها فصول جديدة ونقحت الأمثلة والتطبيقات في ضوء ما لوحظ أثناء التدريس خلال عدة سنوات، وكان الـتركيز دائماً على دلالة النتائج المستمدة من مقاييس الأساليب المطبقة، والتحذير من مزالق الانسياق في استخدامها دون إدراك جيد لفلسفة وروح الجغرافيا ذاتها، ومن ثم عرج الكتاب في بعض فصوله للتطرق لاتجاهات الفكر الجغرافي ومناهج البحث فيه، ولا شك أن الخوض في هذا المضمار مسألة شائكة سواء للمؤلف أو للقارئ. ولذا آمل أن أتلقى من أساتذتي وزملائي وطلابي ملاحظاتهم حول الكتاب فهو ليس سوى بداية متواضعة أسأل ا نه سبحانه وتعالى أن يعينني على استكمال أوجه القصور والنقص فيه.

وفى النهاية أتقدم بخالص شكرى للحاج / صابر عبد الكريم صاحب دار المعرفة الجامعية على تبنيه إخراج الكتاب والزملاء الذين تفضلوا برسم الأشكال والخرائط الواردة فيه وأخص منهم الأستاذ / محمرود بشر المدرس الساعد بالقسم والأستاذ / مصطفى عطية.

وعلى ألله قصد السبيل...

 $(1, \dots, 1, \dots, 1) = \{1, \dots, 1, \dots, 1,$

.:

and the second of the second o

الؤلف رمل الإسكندرية يوليو ١٩٩٨

_____ الفصل الأول _____

الأساليب الكمية أتماطها وأهدافها وتطورها

- تقديم:

أولاً - العلاقة بين الأساليب الكمية والأحصاء.

ثانياً - أنماط الأساليب الكمية

ثالثاً - أهداف الأساليب الكمية

رابعاً - الأساليب الكمية ودراسة العلاقات المكانية

خامساً - صور توزع الظاهرات الجغرافية والهدف من دراستها.

سادساً - الاتجاهات الحديثة في تطبيق الأساليب الكمية في المحدولة



الفصل الأول الأساليب الكمية أنماطها وأهدافها وتطورها

لقد تزايد الاهتمام كثيرا في السنوات الأحيرة باستخدام النماذج وغيرها من الأساليب الإحصائية المحتلفة سواء كانت وصفية أو استنتاحية في حل بعض المشكلات، وغالى بعض الجغرافيين في استخدام هذه الأساليب لدرجة أنهم انتقلوا من البسيط منها إلى المعقد والذي يتطلب خلفية رياضية وافية قد لا تتوفر لبعض طلاب الجغرافيا في مناطق كثيرة من العالم.

وتختلف المادة الاحصائية التي يحتاجها الجغرافي من موضوع إلى آخر ولكن يحكمها في النهاية رباط واحد هو المكان أيا كانت مساحته، كذلك تتباين من حيث مصادرها فقد تكون نتاجا لعمل ميداني (۱) أو لبيانات منشورة مثل التعدادات السكانية أو المعدلات المناخية او بيانات غير منشورة مصدرها تقارير حكومية أو شركات أو هيئات تهتم بجمع المادة الاحصائية عن مكان معين أو ظاهرة محددة.

وتعتمد الجغرافيا في جمع بياتها على ثلاث طرق هي الملاحظة المرئية والقياس ثم الاستبيان، وفي الحالة الأولى تستند لرؤية العين وإنتقاء العقل ورصد القلم، وفي الحالة الثانية تتنوع طرق القياس ووسائله بدءا من الاعتماد على القياس بالقدم للمسافات والمساحات الى الحصر أو العد أو استخدام الصور الجوية. إما في الحالة الثالثة فقد تكون الأسئلة الموجهة للناس شفوية أو صحيفة مكتوبة تستوفى من قبل الباحث ذاته أو عن طريق المبحوث وتجمع يدويا أو ترسل بريديا، وتحتاج الطريقة الأولى لتنمية مهارات الباحث وتدريمه وحسه الجغرافي وهي في كل

⁽١) حول العمل الميداني في الحفرافيا يمكن مراجعة :

Loumsbury and Aldrich, introduction to Geographic Field Methods and techniques, Columbus, Ohio, 1979.

الأحوال أصلح عند تطبيقها في الدول النامية في الجغرافيا البشرية كما أنها تستخدم في فروع الجغرافيا الطبيعية بصورة أكبر.

ولا شك أن الجغرافي ينظر للخرائط باعتبارها وسيلة أساسية لإبراز التوزيعات المكانية ومدى إختلافها ولكنه يحتاج عند إنشائها إلى التعامل مع البيانات الاحصائية قبل الشروع في اختيار طريقة التمثيل المناسبة، ويعنى ذلك أن الباحث سواء أستند إلى الأرقام أو الخرائط لابد من احتياجه للأساليب الكمية للتعرف على الظاهرات التي يدرسها وقياسها بدقة وحتى لا يلحا إلى إطلاق أحكام عامة لا تستند على أدلة كافية.

ويتطلب إدراك العلاقات المكانية توظيف ما يعرف بالخرائط الذهنية Mental Maps والتى تكون صورة الأقاليم فى ذهن الباحث، وهى تتوقف على المعلومات والتصورات التى يجمعها ويكونها الفرد والتى تعكس بدورها ظروف المكان الذى يعيش فيه الإنسان والأشياء التى يمتلكها والجال الذى يتحرك فيه فى وقت معين بجانب خلفيته التاريخية وتكوينه الحضارى. وعلى سبيل المثال تبدو مكة المكرمة مثلها مثل مئات الأماكن الأحرى لشسخص غير مسلم ولكنها ذات أهمية قصوى للمسلمين، وهكذا يمكن أن نضرب أمثلة عديدة من الأفضليات التى تلعب دورا فى ما يحمله الإنسان من تصورات عن الأشياء أو الأماكن.

أولاً: العلاقة بين الأساليب الكمية والأحصاء

والجغرافيا الكمية لا تعتبر فرعا حديدا من فروع الجغرافيا يغير من طبيعة العلم نفسه بقدر ما هي مجموعة من الاساليب الحديثة تسهم في عرض وتحليل المشكلات التي يدرسها هذا العلم بجانب أنها اتاحت دراسة وبحث موضوعات حديدة في علم الجغرافيا.

ويحتاج الجغرافي في كل ذلك إلى علم الاحصاء الذي استمد اسمه في الأصل من كلمة " السياسي" وهو الشخص الذي يتمتع بمهارة خاصة في إدارة شتون الدولة، ثم تطور المسمى في العصور الحديثة ليصبح فرعا من علم الرياضيات يعنى بدراسة نظرية الاحتمالات بجانب الأساليب الأخرى.

ولقد كان علم الإحصاء السياسي في البداية فرعا من العلوم السياسية يهتم بجمع وتصنيف ومناقشة الحقائق المتصلة بحالة الدولة. أما علم الاحصاء الرياضي فهو عبارة عن مجموعة من الحقائق الرقمية التي تجمع وتصنف حول موضوع معين أو عدد من الموضوعات، ومن هنا فإن الاحصاءات هي أساسا معايير لا تشتق منها استنتاجات ذات دلالة معينة.

ويبدو أن تطور نظرية الاحتمالات قد بدأ منذ القرن السابع عشر، وذلك من حلال الاهتمام بفرص المكسب والحسارة في الألعاب الرياضية. فعلى سبيل المثال إذا ما كنا إزاء لعبة النرد (الطاولة) فمن السهل معرفة أنه إذا القي الزهر ذو الستة أوجه فاحتمال حصولنا على أحد أوجهة الستة يساوى $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ أو بمعنى آخر فرصة واحدة من بين كل ٣٦ فرصة.

ومن هنا فإن دارس الرياضيات يهتم أساسا بقوانين الاحتمالات على حين يبحث الإحصاء في الأساليب أو الطرق التي يصف بها البيانات، ولما كانت المحتمعات البشرية تنمو باطراد والأساليب التقنية في تطور مستمر فقد تزايد حجم البيانات الاحصائية وأصبحت أكثر تعقيدا. ومن ثم أصبح من الضروري اللحوء للعينات التي يمكن عن طريقها التغلب على كثير من المشكلات، ولكن يعينها السماح بهوامش للخطأ حتى نتمكن في النهاية من الحكم على مدى تمثيلها للمحتمع الشامل، وما يهم الجغرافي من دراسة الإحصاء هو استخدامه في تبسيط وصف بعض الظاهرات من حلال الأرقام وتطبيق بعض أساليبه إضافة لإدراك العلاقات المكانية بن الظاهرات المحتلفة.

وقد نبه حول (عام ١٩٧٠) إلى أن الأساليب الاحصائية التي تطورت على خلال المائة عام الأعيرة في ظل فروض معينة مثل العشوائية وعزل المتغيرات عن بعضها ربما يؤدى تطبيقها في العلوم الاحتماعية - والجغرافيا واحدة منها - إلى التوصل إلى نتائج غير صحيحة ولذا فمن الأفضل للحغرافي الذي يربط متغيرات متباينة بالمكان أن يتنبه إلى الأسلوب المناسب ليطبقه عند دراسة ظاهرة ما أو جموعة من الظاهرات.

ولا شك أن الدراسة العلمية أو استخدام المنهج العلمى فى دراسة توزيع ظاهرة ما مكانياً والعلاقات المتبادلة بينها وبين غيرها من الظاهرات يمر بأربع مراحل تتساوى فى أهميتها هى :

- ١ تحديد موضوع الدراسة تحديدا دقيقا أو صياغة الفروض حول مشكلة معينة
 ويتم من خلال القراءة حول الموضوع أو تحديد المشكلة المراد بحثها.
- ٢ جمع الحقائق أو البيانات وتشمل الوثائق مثل الكتب أو الدوريات التي تعالج
 الموضوع يجانب الخرائط والملاحظة المباشرة في الميدان، والقياس بالوسائل
 المحتلفة.
- ٣ نظم أو تنظيم هذه البيانات والحقائق في إطار له دلالة ويشمل ذلك استخلاص الجداول وحساب المتوسطات أو المعدلات والنسب وقياس المعنوية ونسب الخطأ أو هوامشه ومعرفة مدى تمثيل العينات للمجتمع، وفي العادة يرمى الباحث إلى محاولة صياغة حقائق أساسية حول موضوع البحث.
- ٤ استخلاص النتائج من خلال هذه البيانات ويكون ذلك في صورة اقتراحات
 علول للمشكلة موضع الدراسة أو صياغة نظرية معينة أو إضافة شيء حديد
 ليدان التحصص.

english of the planter for all

ثانياً: أغاط الأساليب الكمية:

وفى الحقيقة فإن ما أطلق عليه اسم " الثورة الكمية " فى فروع الجغرافيا (والتى حدثت منذ بداية الستينات) لم تكن شيئا حديدا تماما يعنى تطبيق الأساليب الإحصائية والرياضية فى مناهج علم الجغرافيا، وإنما عنى هذا التحول من الأسلوب الوصفى الاستنتاجى، إذن فهى ثورة أدت إلى تغير كامل فى أساليب علم الجغرافيا ولكن ذلك لا يعنى التحلى تماما عن الأسلوب الوصفى القديم. فالوصف تحول إلى وصف رقمى موثق بقيم محددة.

١ - الأساليب الوصفية مثل معامل التباين الذي يصف البيانات فقط.

٢ - الأساليب الاستنتاجية وهى تلك المقاييس الضرورية لتقدير مدى تمثيل العينات
 للمحتمع الشامل أو مدى تأكيد البيانات للفروض الموضوعة.

٣ - أساليب بناء النماذج: وتلعب دورا يتزايد في اهميته في مجال الجغرافيا الكمية.
 وقد يجمع هذا النوع الأحير من الأساليب بين الوصف والاستنتاج.

ثالثاً: أهداف الأساليب الكمية:

وتستخدم الأساليب الاحصائية للوصول إلى أربعة أهداف محددة هي : الرصف والاستنتاج، وقياس الأهمية أو المعنوية، والاسقاط. ويقصد بالوصف حدولة البيانات واستخراح معايير محددة منها تكون بمثابة مؤشرات لمدى تركزها أو تشتتها. أما الاستنتاج فيقصد به القياس بمعنى أنه إذا أخذت عينه من مجتمع ما وعرفت درجة تمثيلها لهذا المجتمع فيمكن بناء على حصائص هذه العينة التوصل إلى السمات المميزة للمحتمع. ويعنى بقياس المعنوية معرفة مدى معنوية الاختلافات أو العلاقات بين مجموعتين من العينات أو الأرقام التي تم جمعها أو الحصول عليها وستخدم نظرية الاحتمالات إلى حد كبير في هذه القياسات.

أما الاسقاطات فتعنى توقعات حدوث ظاهرة ما فى المستقبل استنادا إلى تطور حدوثها فى الماضى ووضعها الراهن وفى ظل فروض محددة. ولا يمكن أن يتم الاسقاط تصورة دقيقة إلا إذا كانت الظاهرة موضع البحث يتحتم مرورها بعمليات محددة فى ظل ظروف يمكن التحكم فيها تقود فى نهاية المطاف لنتائج متوقعه مستقبلاً.

ولاشك أن الاسقاطات لها دورها في علم الجغرافيا سواء اتصلت بظاهرة طبيعية أو بشرية، ويقوم الاحصاء بدور هام في تتبع الظاهرة موضع البحث في الماضي والحاضر ومعرفة اتجاهات تغيرها من ناحية بجانب أنه يقدم الأساليب المختلفة التي يتم بها توقع ما سيحدث لهذه الظاهرة أو تلك مستقبلاً.

رابعاً: الأساليب الكمية ودراسة العلاقات المكانية:

تعتبر مسألة ادراك العلاقات بين الظاهرات أهم مشكلة تعنى بها الأبحاث الجغرافية وهذه تنقسم إلى قسمين أولهما اختبار العلاقات القائمة بين اكثر من ظاهرة في إطار المكان الواحد حلال فترة محددة وهي موضوع قديم بدا في علاقات الإنسان بالبيئة منذ راتزل إلى سمبل ثم باروز في شيكاغو (١٩٢٣) وعنايت بالايكولوجيا البشرية. ومن خلال هذا الاتجاه برزت الجغرافيا كعلم إنساني على يد علماء أمثال فيدال دى لابلاش (١٩٢٢) وحين برون (١٩٢٥) وماكس سور علماء أمثال فيدال دى لابلاش (١٩٢٢) وحين برون (١٩٢٥) وماكس سور بالضرورة علاقات علماء أمثال فيدال دى لابلاش (٢٩٢١) وحين برون (١٩٢٥) وماكس سور ناهدور (١٩٢٥) وماكس سور بالضرورة علاقات ليست بالطرورة علاقات ليست بالطرورة علاقات ليست بالضرورة علاقات ليست بالطرورة علاقات ليست بالطرورة الكمية في العقود الأحيرة (١٩٤٠).

أما القسم الثاني من العلاقات فيأتى من خلال ربط تكرار حدوث الظاهرة الواحدة في أكثر من مكان أو بمعنى آخر استكشاف وحود علاقة ما في توزيع الظاهرة الواحدة مكانيا، ويربط هذا بأوجه التشابه في المناطق التوزيعية ويلحا الباحث في مثل هذه الحال لتطبيق أساليب مختلفة ليصل لهدف في نهاية الأمر مشل المقارنة البصرية للخرائط وقياس الارتباط.

ولقد حدث تحول كبير في اتجاهات البحث الجغرافي واكب دراسة المعلقات في توزيع الظاهرة الواحدة مكانياً فصار الاهتمام الأول بالنقاط Nodes باعتبارها مفتاحا لدراسة المواقع حيث ينظر للمواقع المتميزة كعقد أو بور ويمثل هذا دراسات طرق النقل والتجمعات السكانية والتي قد تتحول من عقد إلى عناقيد Clusters و تنصب الدراسة في مثيل هذه الحالات على الأحجام والتباعد والوظائف الاقتصادية والاجتماعية.

⁽١) راجع في هذا :

⁻ Fitzgerald, B., developments in Geographical Methods vol. I, oxford university, press, 1974.

⁻ Milton, t. & Brian,p., Themes in Geographical thought, New York, 1981.

⁻ Hagget, P., locational Analysis in Human Geography, New York, 1971.

وتعد الخطوط Spatial الميدان الثانى لاهتمام الدراسات الجغرافية فقد تكون هذه الخطوط محاور أو شبكات، والشكل (المورفولوجية) الذى تظهر عليه الخطوط، والحركة، والمسافة والمحال Field، والتدفقات Flows، والانتشار diffusions شم علاقاتها بالمساحة (نمط كثافتها) وعلاقاتها بالبعد الزمنى (أشكال التغير فى الشبكة) كلها أمورتهم الجغرافي لأنها تقوده فى النهاية لتصور النمط المكاني Spatial والإلمام بالعلاقات المكانية.

وتعنى الأغاط المكانية اختبار مدى وجود شكل توزيعى محدد يخضع لقاعدة ما للظاهرة موضع البحث وعلى سبيل المثال هل تتألف هيراركية توزيعية بصورة ما وهل هى وظيفية التخصص فى أداء خدمات محددة الم أنها لا تخضع لتسلسل بحيث تبدو مضطربة أو غير منظومة نتيجة لما يعرف بالتراكم Agglomeration أو لعدم انتظام توزيع الموارد الم

أما العلاقات فتأتى من خلال الحركة الناجمة عن الاحتلافات المكانية في مستوى توزيع الظاهرات وما يترتب عليها من وحود انحدارات Gradients وملاحظة مدى الانتظام أو الاضطراب في هذه الانحدارات ثم الوصول في النهاية لوضع نماذج أدنى حركة.

والمحال الثالث هو دراسة المساحات من خلال ما يعرف ببناء الأقاليم Regions Building ويشمل ذلك مشكلات التحديد والتوقيع Assignment تسم مدى التعميم الاقليمي والمقياس المستخدم في كل حالة.

وما قامت به الثورة الكمية هو مجرد تقديم الوصف والتحليل الموضوعي بشكل أكثر تحديدا وادخالها عددا من الأساليب والتقنيات الحديثة اعطت طموحات أكبر لدراسة العلاقات المكانية Spatial Relationships التي تعنى بدورها بتحديد أو تمييز مدى أهمية وانتظام التوزيع المكاني وبتقديم تفسير أو شرح عن العمليات المسئولة عن مدى انتظام الواقع أو اضطرابه(۱).

⁽١) راجع في دراسة العلاقات المكانية :

^{1.} Ulman, E., L, Geography as spatial interaction, university of washington press, 1980.

^{2.} Cole, T., sit uations in Human Geography oxford, 1975.

وتتطلب النظرة العلمية أن يتم الوصف والتحليل على اعلى مستويات العمومية، والبحث يكون دائبا لتطبيق أكبر عدد من المعايير والمقاييس الكمية التى تسمح بمقارنات تحليلية عامة وصولا إلى قواعد أو قوانين مكانية Spatial Laws نستطيع من خلالها تفسير الصور المكانية.

ويهدف وصف وشرح الصور المكانية إلى الوصول لقواعد علمية عامة يتميز بها في النهاية ما أطلق عليه التقليد الهندسي الجديد البازغ منذ بداية الستينات وهو حديد لا من حيث التحليل الهندسي للحجم والطول والمساحة بل أيضا لحسابه الخصائص الاحصائية مثل المتوسط والتباين. كذلك فإن عملية الدراسة لا تشمل فقط التعامل مع النماذج الحتمية Models مثل المواقع المركزية ولكن أيضا النماذج المتعيرة Dynamic Models مثل عمليات الإنتشار ولكن أيضا النماذج المتعيرة الانجازات التطبيقية لهذا الانجاه ما قدمه شايفر Shaefer عام ١٩٥٣ ولحضه هاحت في كتابه عام ١٩٦٥، وهذا الكتاب يعد علامة بميزة في الجغرافيا الكمية البريطانية المبكرة، يعكس مدى تأثير التقليد الهندسي الجديد في الجغرافيات المتحدة.

وقد أصبحت الأساليب الاحصائية وما يترتب عليها من نماذج واقعية أو مثالية محور الاهتمام منذ الستينات والسبعينات وستظل ميداناً لذلك في المستقبل، والظاهر أن موضوعات وتساؤلات الجغرافيا ليست يسيرة المعالجة احصائيا بسبب كثرة تداخل المتغيرات المؤثرة فيها لتشمل ما يتعلق بالأرض والإنسان، ومع ذلك تبقى كثير من الموضوعات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية معتمدة في حلولها على تطبيق الاستنتاجات الاحصائية والاعتمانية التحليلة.

وقد استعان الجغرافيون بشكل تقليدى ولفترة طويلة بالخرائط كوسائل للوصف من خلال توظيف النقاط أو الخطوط أو المساحات للتعسرف علسى الأنشسفة

البشرية، غير أن التطورات في الأساليب الكمية حلال العقدين الأحيرين جعلت المصفوفات تحل محل الخرائط كنظم أساسية للمعلومات.

والمصفوفة ليست سوى حدول يلخص المعلومات الرقمية، وعادة ما تكون حداول الأرقام ذات إمكانية للتمثيل البياني على الخرائط بشكل ما إلا أن الجداول تتميز بسهولة قراءتها بدقة أكبر ويمكن التعامل معها بالمعادلات الجبرية للحصول على مؤشرات مختلفة مثل النزعة المركزية أو الاختلافات إلح.

وترتكز الجغرافيا على حداول الوحدات المكانيسة غالبا وفيهما ترتسب الظاهرات توزيعيا طبقا لهذه الوحدات (مدن - أقاليم - مقاطعات - اقاليم تعدادية - مواقع حددت باحداثيات) وتسمى العناصر المراد توزيعها في الجدول مكانيا باسم المتغيرات Variables أو Attributes وقد يكون هناك تمييز بين المصطلح الأول والثاني حيث يشير الأول للأشياء التي توضع على مقياس أحادي Nominal بمعنى أنه يحدد الأشياء بمسمياتها دون معيار كمي، فإذا كان لدينا مجموعة مدن توزع فيها ظاهرة بترتيب معين بخيث تعطى المدن الموجودة فيها الظاهرة القيمة صفر مشلا وغير الموجود فيها القيمة (١) أو تصنف حسب مستواها الإداري إلى عواصم مقاطعات صغيرة أو متوسطة أو كبيرة، ولذا قد تسمى بعض الأشياء بالثوابت الجغرافية Geographical Constants أكثر من كونها متغيرات ومصطلح المتغيرات المكانية Locational Variables يعنى أي عنصر مكاني مؤثر في المشكلة المبحوثة والتي تتباين بدورها مكانياً، وعلى سبيل المثال إذا فرضت ضرائب معينة على صناعات محددة في مناطق دون الأحرى فهذا متغير يؤثر في تكاليف إقامة المصانع ومن شم ينعكس على توزيع الصناعات، وما يجب ملاحظته هو التدقيق في تحديد المتغيرات الثابتة عن المتباينة مكانيا حتى لا يضيع حهد الباحث في جمع المادة العلمية المتعلقة بالنوع الأول.

وليس مهما في الجغرافيا معرفة الأسباب الكامنة وراء اتخاذ الأشياء الموزعة مواقع بالذات فقط وإنما لابد من تقديم المبررات الكامنة وراء ابتعاد هذه الأشياء عس مناطق أحرى فقد تكون الأسباب في بعض الحالات أساسية ولكنها وحدها ليست

والأمر المتفق عليه أن الدراسات المكانية Locational Studies هي الميدان الرحيد الذي لا ينازع الجغرافيون فيه منازع، وكان الألماني أوحست لوش أول من وضع تصورا لهذه الدراسات واضعا في حسبانه أنه بدأ عهداً حديداً، ولكن وفاته المبكرة عام ١٩٤٥ أوقفت اعماله وحاء بعده كيل Kiel الذي لم يصل لنتائج ذات بال بسبب اعتماده على البيانات الأمريكية بمشكلاتها والاحتبارات التحريبية صعبة التحقيق. وفي العشرين سنة التالية لوفاة لوش ازداد كم الأبحاث المكانية في الولايات المتحدة من خلال مجموعة الاقتصاديين وعلى رأسهم ايزارد Isard وعدد مسن الجغرافيين أهمهم حاريسون Garrison وبرى Berry ثم المدرسة السويدية ممثلة في داسة هاحرستراند Haggerstrand عن حركة المهاجرين.

أما في المجلزا فقد حدثت تطورات في جغرافيتها التقليدية من حلال محاولة تحديث الجغرافيا البشرية التي ظلت أسيرة الدراسات الاقليمية أو السلعية أو تحولت للعناية وللاهتمام بالموارد أو الجغرافيا الطبية، وأدى ذلك إلى قلب الأوضاع تماما ووظفت الأساليب الكمية واستحدمت المصطلحات الرياضية في الجغرافيا وبدأ الصراع بين المدرستين التقليدية والحديثة باتهام التقليدية لمستحدمي الاساليب الكمية بالمغالاة في توظيف الاحصاء والرياضيات والوصول لنتاتج يمكن الحصول عليها أحيانا دون الحاحة لجهد كبير في المعادلات الرياضية أو الارتكان إلى أرقام وأساليب قد تضلل الباحثين في نتائجهم الأمر الذي يفقد الجغرافيا هويتها كعلم يرتكز لقواعد عددة وفن يقوم على الوصف والتحليل.

وتتنوع البيانات والظاهرات التي تعالجها الجغرافياً تفاوتها كبيرا والسؤال الذي يطرح دائما هو ما هي أنسب الأساليب الواحب استخدامها عند التعامل مع هذه البيانات أو دراسة الظاهرات وبحنها؟ يتوقف ذلك بالطبع على الأهداف النبي يرمى إليها البحث من ناحية وطبيعة البيانات المتاحة من ناحية ثانية.

خامساً : صور توزع الظاهرات الجغرافية والهدف من دراستها :

تتوزع الظاهرات الجغرافية في إطار المكان من حلال ثلاث صور هي:

١ - ظاهرات تختلف في كل الاتجاهات مثل الانحدارات والتربات ودرجات الحرارة والأمطار والغطاءات النباتيتولا يقتصر الأمر على هذه الظاهرات وحدها وإنحا تمتد الاختلافات المكانية للعمليات التي تؤثر في كل ظاهرة مما سبقت الاشارة إليه فالانحدار يتأثر بنوعيات الصخور ونظامها وعمليات التعرية مشل النحت والنقل والارساب وهذه كلها تتوزع توزيعاً مستمرا وتدرج التوزيعات الخطية مثل الأنهار وطرق النقل بأنواعها المحتلفة وصور التدفق أو الانسياب ضمن التوزيعات المستمرة وإن اختلفت عن النوع السابق من حيث أشكالها ودرجة

وهناك نمط ثالث من التوزيعات تتباين في درجة استمراريتها حيث تأخذ صور التجمعات المنفصلة مثل استخدامات الأراضي في الريف والحضر والوحدات الإدارية والوحدات النباتية الطبيعية ومكاشف الطبقات الصحرية.

استمرار يتها.

- ٢ ظاهرات غير مستمرة في توزعها وتتسم بحدوثها عند نقاط محددة داخل المناطق الجغرافية مثل الإنتاج الصناعي والعمل والسكان والعلاقات الاحتماعية، والملاحظ في مثل هذه الحالات أن الجغرافيين يسحلون هذه الظاهرات قد باعتبارها موجودة في المناطق ككل، والحقيقة أن بعض هذه الظاهرات قد يكون مستمرا في وجوده المكاني أحياناً.
- ٣ ظاهرات حغرافية ترتبط إرتباطا وثيقا بالبعد الزمدى ويمثلها أحوال المناخ والتصريف النهرى والسكان فعلى الرغم من تسجيلها في لحظات معينة إلا أن طبيعتها مستمرة والتغيرات فيها دائمة، وفي هذا الصدد قد توجد ظاهرات أخرى مثل الانتاج الزراعي أو الاستثمارات تتميز "بمرحلية" منتظمة وذلك معناه حدوثها بشكل متقطع ومنتظم في آن واحد أو لربما تحدث بصورة غير منتظمة إذا تعلقت بالقرارات إلا دارية وتأثيراتها.

وهذا التمييز أمر ضرورى قبل الشروع في وضع بنية أى بحث والتعامل مع مشكلات البيانات التي سيتم تحليلها. وعلى كل حال ترمى الجغرافيا دائماً إلى العناية بالمحالات الخمسة التالية :

Spatial Differentiation الاختلافات المكانية - ١

تعتبر مسالة الاختلافات المكانية الواقعة في إطار النظام المتعلى بالإنسان البيئة ومورفولوجيته ووظائفه مشكلة أساسية ويجب أن تظل في محال الاهتمام الرئيسي. وهي ذات المشكلة التي عني بها فون همبولت وسماها الاختلافات بين الأماكن وحرج من خلالها بتنميط (منطقة) لمرتفعات الانديز بصدورة رأسية حسب الكائنات الحية التي تسكنها، ومن قبله تمكن بطليموس من تقسيم الكرة الأرضية إلى نطاقات مناخية وعرف تأثيراتها الايكولوجية.

وحاءت ذات الفكرة فيما بعد عندما عرفت باسم البحث عن الشخصية الخاصة للإقاليم "Genere de Vie" وأشار دربى Darby لصعوبة الإلمام بشخصية الإقليم أو روحه من خلال الوصف وحده دون الاستعانة بالأساليب الكمية.

1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,19

۲ - الرتبة الكانية : Spatial Order

وتعنى البحث فى المشكلات المرتبطة بالرتبة المكانية فى إطار النظام الحــاص بالإنسان البيئة والتي أشار لها Schaeferعام ١٩٥٣ وقامت على :

١ - الحصول على تصنيفات ترتيبية.

٢ - التوصل إلى جمل أو عبارات وصفية عامة.

ومشكلة هذه الطريقة هي الانشغال كثيرا بالمعايير المستخدمة في بحال التصنيف على حساب التوصل لإضافات في مضمار الجغرافيا غير أن الفائدة التي توصل لها الباحثون في هذا الصدد هي ادراك العلاقات ومدى الاستجابة في نظام الإنسان - البيئة وبالتالي خرج ثورنويست Thornthwait عام ١٩٤٨ معياره المسمى P/E الذي يوضح الترتيب المكاني للمناجات على المستويات المحتلفة معتمداً على تأثير المناخ في بحال الطاقة والرطوبة من الناحية الايكولوجية. وطبق فيلد Field

عام ١٩٦٨ طريقة ثورنثويت هذه فيما يتصل بدور الموارد المناحية في الزراعة واتضح من تطبيقه أن الاتحاد السوفيتي لا يمكن أن يصل إلى مستوى التركيز الزراعي الذي بلغته الولايات المتحدة وكندا في مجال الإنتاج ولا حتى يقترب منه.

T - الارتباطات الكانية : Geographical Associations

ويهتم الباحثون فيها بتحديد المتغيرات المستقلة والتابعة مكانيا، وقد أكد بعضهم على ضرورة البحث عن قوانين الترابط الجغرافي و دخلوا بذلك في صعوبات احصائية عديدة، وفي معظم الحالات كانت نتائج الأبحاث فاشلة في التوصل لحقيقة العلاقات بين المتغيرات، ولا يستثنى من ذلك سوى دراسة Wolpert عام ١٩٦٤ التفصيلية الدقيقة عن البنية المكانية للزراعة في وسط السويد، والآن يتركز هذا الاتجاه في بحث المشكلات الأساسية المتعلقة بدور المتغيرات السببية أو التفسيرية في بحال الوظيفي يمعنى النظر إلى الأسباب الكامنة وراء أداء الأماكن لوظائف محددة.

化氯化甲基磺胺 医多数性原体 化二氯甲酚

But high higher than

\$ - التكامل الكاني : Spatial Integration

يعرف ذلك بأنه نظم العناصر وعلاقاتها الوظيفية. وهنا تحدد " نظم معينة "
تتعلى بمشكلة حاصة، وبالتالى إذا اقيمت كهيكل مكانى تصبيع نظما إقليمية،
وتكتسب هذه النظم الإقليمية أهميتها بقدر إضفاؤها طاقة مكانية حاصة على
التدفقات المعالجة لها من حيث الموضوع أو المعلومات. ففي حالة النظم الطبيعية مثل الأحواض النهرية يسير تدفق الطاقة والمواد بصورة متكاملة. أما في نظم إدارة الموارد فتكون التدفقات ذات اهمية، ولكنها يجب أن تدعم بالمعلومات سواء من داخل النظام الإقليمي أو بدونه. فهناك علاقات وظيفية معينة تستند على التحمينات الحضارية والايكولوجية المكانية للأفراد والحماعات، ومن ثم يجب دراستها على الأساس السلوكي والخارجي بنفس الدرجة.

كما تعتمد النظم الحضارية في وحدتها على تدفقاتها ومعلوماتها أو عدماتها ونموها والتصادها سنواء كسانت (داخل حضرية او عسارج حضرية

(Internal and Inter) فالمدن بمثابة نظم تعد أقصى تعبير عن التبعـات المورفولوحية والسلوكية لقرارات حغرافية اتخذت من قبل مجموعات أو أفراد، هذه القرارات يجب دراستها وتقويمها في إطار قيمة النظم المرتبطة بها.

ومن اهم الموضوعات ذات الأهمية في التكامل المكاني هي : ان التغيرات في واحدة من مجموعة من العلاقات المتكاملة تتسبب في إحداث تغيير لمجموعة علاقات احرى تشمل الأشكال المورفولوجية والسلوكية للوحدة المدروسة ذاتها.

ه - التغير المكانى: Spatial Change

وهو ذو مدى طويل وقصير وينصب على علاقات الإنسان بالبيئة ونظمها، وقد تعرضت دراسات التغير المكانى للاعاقة بسبب مشكلة منهجية ثارت حول مدى ما تستحقه الدراسات العرضية Cross-Sectional والدراسات التنموية من اهمية نسبية. وشمل ذلك التغيرات على المدى الطويل Long-Run والقصير في وقت واحد. فالعلاقات بين الأحداث في حد ذاتها تعد احداثا جديدة وهي جميعا تقع في الإطار التاريخي كأحداث ترصد.

أما التغيرات قصيرة المدى فتتمثل في عمليات التغير المكاني وانعكاساتها على مورفولوجية وسلوك نظم العلاقة بين الإنسان - البيئة،وفي مشل هذه الحالات تجب الاستفادة من عمليات ومفهوم الاستحابة وأهم المدراسات التي تتناول التغيرات في الجغرافيا البشرية ما قدمه بروكفيلد Brookfield عام ١٩٦٧ عن التغيير الريفي في نيو غينيا، وتلك المدراسة التي عالجها بورتر Porter عام ١٩٦٥ عن إدارة الموارد في شرق افريقيا ومجموعة المدراسات التي قدمها هاحرستراند عن تحركات المساون وانتشار الابتكار (١٩٥٧-١٩٦٧) في السويد شم دراسات ويلسون Wilson عن تطوير استخدامات الأرض عام ١٩٧٧ وإقامته لنماذج النقل.

وبصورة عامة فقد تنوعت الأساليب الاحصائية التي استعان بها الجغرافيون في فروع علمهم المختلفة بل لقد أسرفوا أحيانا في استحدامها بدرجة جعلت الدارسين يواجهون صعوبة كبيرة في استيعاب تقنياتها، ودفع ذلك عددا من الجغرافيين للهجوم على الثورة الكمية وإنتقادها بعنيف ستى أشار بعضهم إلى أنها كانت بمثابة المطرقة التى كسرت لب الجغرافيا ذاتها، وتأتى الصعوبية في مثل هذه الحالات من خلال بروغ أدبيات حفرافية حلال العقود الاربعة الأحيرة صبغتها رياضية واحصائية بحتة تبعدها عن الطابع الإنساني الذي يضفي على الجغرافيا سماتها الخاصة كعلم وفن في وقت واحد.

سادساً : الاتجاهات الحديثة في تطبيق الأساليب الكمية في الجغرافيا : ويمكن القول أن اهم الأساليب الكمية المألوفة للحفرافيين الآن هي :

- ١- تحليل البيانات الفئوية والنظم الرقمية المغلقة مثل وضع الأرقام في فتات أو حدولتها وترتيبها وتحليل رتبها واستخلاص المعايير منها مثل المعدلات والتسب بأنواعها والمتوسطات والتوصل للاختلافات في صور توزيع البيانات من خلال حساب مؤشرات التباين مثل الإنحراف المعياري أو معامل الاختلاف.
- ٢ تحليل أنماط التوزيع النقطى Point Pattern Analysis ويعنى النظر للظاهرات الموزعة فى صورة نقاط وتطبيق الأساليب الكمية لوصف شكل التوزيع القائم:
 هل يتخذ صورة محددة؟ أم يتوزع بدون نمط معين، وما شكل الصورة القائمة عنقردية خطية قرسية متقاربة متباعدة الخ.
- ٣ التعرف على طبيعة العلاقات القائمة كميا وذلك من خلال الانحدار والارتباط ويساعد رسم خطوط الإنحدار وتعيين قيمة العلاقة القائمة بين متغيرين ودرجة تأثر أحدهما بالآخر كتابع ومستقل على توقع الصورة المستقبلة واستكمال النقص في البيانات. أما الارتباط فيوضح طبيعة العلاقة القائمة موجبة أم سالبة طردية أم عكسية قوية أم ضعيفة؟ وفي حالة الارتباط هذه يمكن أن تتعدد أشكاله ليصل الباحث لما يعرف بالإرتباطات المكانية المتعددة Ospatial Auto.
 - 2 التحليل العاملي Factor Amalysis وتجليل المكون الرئيسي Principal وتجليل المكون الرئيسي Conponent Analysis

الدور الذي يلعبه كل عامل أو مكون في التأثير على الظاهرة موضع البحث أو الدراسة فإذا كنت تدرس الاختلافات الجغرافية في مستويات الأمية بين المحافظات المصرية أو داخل محافظة فهناك سلسلة من العواميل المستولة عن هذه الاختلافات منها مستويات الدخيل ومدى توافر الخدمات التعليمية ونسبة الحضرية وحرف السكان ... الخ فالى أى حد تكون هذه العوامل مسئولة وما نسبة مسئولية كل منها في الظاهرة وفي هذه الحالة لابد من بناء مصفوفات للقيم المتعلقة بالعوامل وتوزيعها على الوحدات المكانية وعلاقاتها الإرتباطية بالظاهرة المدروسة.

- قليل السلاسل الزمنية وترمى لرصد التغيرات في الطباهرات وتحديد اتجاهاتها
 المستقبلية في ظل فروض محددة ومن ثم توقعاتها المحتملة وتأثيراتها في سواها.
- 7 تطبيق المقايس المتعددة الأبعاد Multi-dimensional Scalling ويعتمد هذا الأسلوب على الأساليب الكمية والكارتوجرافية في وقت واحد لتحليل الأهمية النسبية للمكان بدلا من القيمة المطلقة حيث ترتب الأشياء أو الأحداث على مقياس متعدد الأبعاد من وجهة النظر الجغرافية ويعنى ذلك تحديد مجموعة من الأشياء يرغب الفرد في تمثيلها على خريطة ورصد طبيعة العلاقات الموجودة بين هذه المجموعة، وعلى سبيل إذا كانت لديك مجموعة من المدن تمثل نظاما إقليميا مترابطا في الزمن البلازم للسفر على شبكة خطوط حديدية يمكن إستخدام المقايس المتعددة الأبعاد لتحديد الذبذبات التي حدثت خلال فترة زمنية معينة في هذه المدن، وغالبًا تميل معظم تطبيقات هذه الطريقة لمقارنة الخريطة المستخلصة من خلاله مع الحريطة الواقعية للمساحة الجغرافية المدروسة.
- ٧ الأساليب الكارتوجرافية وأهمها و أوسعها إنتشارا تحليل الإتجاه السطحى Trend Surface Analysis الذي قدمه للجغرافيا هاجيت وتشورلي مستعينين في فهمه ونقله بالتطبيقات التي تمت من قبل في الجيولوجيا ومستخدمين أجهزة الحاسب الألى في رسم خرائط خطوط التساوى.

Discrimimant analysis and عليال التمايز وأساليب الفصل segregation Methods

٩ - وضع النماذج السببية كطريقة حاصة في تحليل المسار.

ولا شك أن الارتباط البسيط يعتبر من أقدم الأساليب الكمية استعمالا في المخرافيا غير أن تطبيقاته المعقدة قليلة في المتراث الجغرافي البريطاني. أما النماذج السببية Causual Models كطريقة حاصة في تحليل المسار Path Analysis استخدمت أيضا لإيجاد العلاقات بين كل المتغيرات وليس بين المتغيرات التابعة والمستقلة فقط.

ويعد تحليل التباين أسلوبا شائعاً حداً في الجغرافيا لدرجة أن بروبر كتب يقول: إذا سألت حغرافيا عن النموذج الذي يرمى لاستخدامه ستكون اجابته أننى لم أختر نموذجا محددا وإنما استخدمت تحليلا للتباين، ويصعب في واقع الحال ألا نجد تحليلا للتباين في أدبيات الجغرافيا الحديثة، ولكن الظاهر أن الأساليب الاحصائية عندما طبقت نجم عنها مجموعة من النماذج الواقعية والمثالية اصطدمت أو تعارضت مع بعض فروع الجغرافيا و حاصة تلك التي تعالج موضوعات احتماعية واقتصادية وسياسية و تعتمد في حلولها للمشكلات على التوقعات الاحصائية والنماذج وسياسية و تعتمد في حلولها للمشكلات على التوقعات الاحصائية ما التخمينية. والحقيقة أن هذه التوقعات والنماذج إذا ما نظر إليها بدقة سيلاحظ ممدى صعوبة انسحابها على الواقع لأن كل إنسان يحتل مكانا مميزا في إطار مساحة ما ويعيش لفترة زمنية محددة في حياته وله وجهة نظر حاصة عن العالم المحيط به كونها من خلال قدر من المعلومات استمده بوسائل مختلفة. بل إن الأفراد يختلفون في نظرتهم للشئ الواحد وغالبا لا يميلون لتغيير وجهة نظرهم.

ولما كانت الجغرافيا البشرية نتاحا لعدد كبير من القرارات المتفاوتية في تأثيرها فإن الأمر يصبح أكثر صعوبة. وعلى سبيل المشال فالقرار الذي اتخذه هتلر بغزو روسيا عام ١٩٤١ وقرار حورباتشوف بانتهاج سياسة البروسترويكا (سياسة الانفتاح على الغرب) غيرا من حريطة أوربا الاقتصادية والاحتماعية والسياسية، وفي نفس الوقت فإن قرار الفرد بشراء سلع معينة من محل تجارى بالذات يعد قرارا صغيرا

ضئيل الأثر، ولاشك أن القرار المتخذ ومدى أهميته يتحدد من خلال تكلفنه النهائية فالخطأ في القرار المحدود محتمل النتائج والعكس في حالة القرارات الكبيرة.

ويستند القرار المتحذ سواء من قبل بحموعات أو أفراد إلى قدر من المعلومات قد لا تكون كاملة أو صحيحة وبالذات في الدول النامية وفي أحيان أخرى تكون المعلومات صحيحة ولكن يتأثر تحليلها بمعلومات حاصة مثل وحهة نظر الباحث أو التوقعات غير الدقيقة ويترتب على ذلك تكاليف كبيرة.

والخلاصة أن الجغرافيين ترتكنز دراساتهم للتوزيعات المكانية على محاني عمليات طبيعية وحيوية وحضارية هي :

- ١ حركة المياه على سطح الأرض.
 - ٧ حركة مفتتات النزبة.
 - ٣ المناخ.
- ٤ العمليات الحيوية وخاصة النباتية منها.
 - ٥ الحركة الديموغرافية.
 - ٦ التطورات في الأنظمة القائمة من حيث علاقاتها بتقنيات استغلال الموارد.
 - ٧ التطور في تقنيات التكيف مع المكان.
- ٨ التغيرات السريعة في العالم طبيعيا وحيويا وحضاريا دفعت للعناية بالعلاقات
 المكانية بين الظاهرات.

ويبدو مما سبق أن تقسيم اكرمان لمجالات الدراسة الجغرافية لثلائة ميادين تبدأ بالانسان مبدع ومنظم المظهر الحضارى وتثنى بالبيئة الطبيعية وما تضمه من عامات يستغلها الإنسان لنفعه وتختم بالمظهر الحضارى الذى أبدعه الإنسان يحتم الاستعانة بكل الأساليب الكمية لرصد الحقائق المتعلقة بهذا كله.

_____الفصل الثاني _____

البياتات طبيعتها ومشكلاتها

أولاً: البيانات المنشورة.

ثانياً: البيانات الحقلية أو الميدانية.

- جدولة البيانات.

- الفئات اعدادها وأطوالها.

- الطرق المختلفة لكتابة الفئات.

- أنواع الجداول وخصائصها.



الفصل الثاني البيانات طبيعتها ومشكلاتها

يقصد بالبيانات الحقائق أو المعلومات التي تم جمعها حول ظاهرة معينة وأخذت صورة أرقام، وفي الجغرافيا يبدو من الصعب القول بوحود بيانسات يستخدمها هذا العلم وحده دون العلوم الأحرى إلا الحقائق التي تنصب على الخصائص المكانية للأقاليم الجغرافية مثل الأشكال والأنماط، ولمذا فلابد من اهتمام الجغرافي بالبيانات الرقمية التي يمكن الحصول عليها من مصادر مختلفة.

وتعتمد الأساليب الكمية التي يمكن تطبيقها إلى حد كبير على المادة الاحصائية أو البيانات التي يمكن جمعها، وعادة ما تصنف هذه البيانات حسب مصادرها إلى نوعين :

اولاً أَنَّ البياناتُ المُنشورة أبروه ويود المائمة المهارية المائمة وإداره المتعالم المستد

ويقصد بالنوع الأول الأرقام أو الحقائق التي جمعت خول ظاهرة ما من قبل هيئات دولية أو بحلية لأغراض معينة فعلى سبيل المشال بحضع هيئة الأمم المتحدة ومنظماتها المحتلفة بيانات حول دول العالم من النواحي الديموغرافية والسياسية والاقتصادية والصحية وتنشر هذه الأرقام دوريا فني محلدات عاصة وتمثل أبحاث ودراسات منظمات الأغذية والزراعية واليونسكو والصحة العالمية والعمل الدولية والأمومة والطفولة نحاذج لذلك. بيل يصل الأمر أحيانا لأن تعقد الأمم المتحدة مؤتمرات خاصة تقدم فيها الأبحاث والدراسات عن موضوع معين مثل التمو السكاني ومشكلاته (مؤتمرات بوخارست ١٩٧٤ ونيو مكسيكو ١٩٨٤ والقاهرة السكاني ومشكلاته (مؤتمرات بوخارست ١٩٧٤ ونيو مكسيكو ١٩٨٤ والقاهرة بالتأثيرات المدمرة للإنسان على البيئة

the sugar and the property of

وعلى المستوى المحلى في مصير تقييم هيئات أو اجهزة أو وزارت بجمع البيانات الاحصائية حول ميدان نشاطها وغالبا ما يوحد قسم حاص للاحصاء في كل وزارة أو هيئة يخدم اغراض التخطيط المستقبلي، ويقوم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء بجمع أكبر قدر من البيانات حول الأنشطة المختلفة في البلاد بصفة دورية أحيانا أو في صورة غير دورية في أحيان أخرى، ومهمة هذا الجهاز هي فقط جمع البيانات وحدولتها لسيتفيد منها المخططون أو الباحثون.

ويمكن أن تستخدم هذه البيانات المنشورة من قبـل الجغرافي وتطبـق عليهـا أساليب كمية معينة إذا كانت تدخل ميدان دراساته، ولكن يجب أن يراعبي الغرض الذي جمعت من أجله هذه المعلومات والمفاهيم الأساسية أو التعريفات التسي وضعت أو حددت لكل عنصر من عناصرها لأن غرضها في اغلب الأحوال يكون غير حغرافي، وبالتالي نحصل منها على الأرقام التي تظهر الاختلافات المكانية من منطقة لأحرى مع مراعاة التعريف الذي وضع في كل حال، ولإيضاح ذلك مثلا إذا كنست ترغب في معرفة اختلاف القوى العاملة بين دول العالم وحصلت على بيانات تظهر حجم هذه القوى من منظمة العمل الدولية فلابد من معرفة الحبد الأدنى والأقصى للأعمار، ففي بعض الدول يوحد سن ٦ سنوات كحد أدني وفي دول أجرى سن ١٠ أو ١٢ أو ١٥ سنة، كذلك قد يكون سن المعاش ٦٠ سنة في دول أو مهن معينة وقد يجاوز ذلك في دول ومهن أحرى، ثم ما موقف الدول من عمل الإناث مثلاً كذلك يجب مراعاة أن هذه الأرقام أو البيانيات تحميع ثم تنتشر بعد ذلك وتستغرق زمنا قد يكون قصيرا أو طويلا ولا حل أمام الجغرافي سوى انتظار نشسرها في مثل هذه الجالات، وقد يطلق عليها في بعض الحالات مصادر تاريخية لأنها تمشل رصداً لظاهرات أو أحداث وجدت أو حدثت في أماكن محددة خلال تاريخ معين، ويمثل فلك بيانات التعدادات السكانية التي قبد تنشس أحيانيا كل عشر سنوات أو **اکٹر،** ہو کا انتخاب ہے کہ ایک ایک ہوتا

وفي عالمنا المعاصر أصبح لدى الباحثين فيض. مِن البيانـاتِ المنشـورة دائمـا سواء على المستوى المحلى أو العالمي ويزداد هذا الكم ويتسم بدقته بصفة حاصـة فـي

الدول المتقدمة ويقل نسبيا وتشوبه درجات مختلفة من عدم الثقة في الدول النامية، ولكن مع التطور الذي لحق بوسائل جمع البيانات وحدولتها وتصنيفها بأجهزة الحاسبات الآلية (الكمبيوتر) أصبح كثير من الباحثين يصعب عليهم ملاحقة كل ما ينشر من بيانات حتى في بحال تخصصهم في كل انحاء العالم، وتتولى الجهات المختلفة نشر البيانات فيما يعرف باسم الدوريات ويقصد بها المحلدات أو النشرات التي تطبع كل فترة معينة وتتناول نشر بيانات حول تخصص معين أو ظاهرة ما.

وفى السنوات الأخيرة إتجهت بعض الدول لإقامة مراكز خاصة للمعلومات الجغرافية تعرف باسم نظم المعلومات الجغرافية تعرف باسم نظم المعلومات الجغرافية تعرف باسم نظم المعلومات الجغرافية المختلفة وتخزن في حاسبات كل البيانات المتعلقة بأقاليم الدولة المختلفة وتخزن في حاسبات الية لإستخدامها عند الحاجة من خلال الاشتراك في شبكات الانترنت.

وفى بعض الحالات تجمع البيانات خلال فترة زمنية معينة بصفة دورية (كل عام مثلا) ثم يتوقف جمعها لسبب أو آخر لفترة محددة ولا تلبث بعدها أن تعود إلى الانتظام مرة أخرى مما يخلق فحوة زمنية فى تسلسل البيانات. ويلحأ الباحث فيها إلى ما يعرف باسم الاستكمال غير أن اللحوء إلى هذا الأسلوب لا ينطبق على كل أنواع البيانات.

وقد تكون هذه البيانات في بعض الأحيان مشوبة ببعض الأحطاء، ومن شم يمكن إحراء عملية تقويم لها إذا طبقت الأساليب الرياضية أو الاحصائية المناسبة مثلما يحدث عند معالجة الاحطاء في بيانات التوزيع العمرى للسكان في تعدادات الدول النامية.

ثانيا: البيانات الحقلية أو الميدانية:

وهي المصدر الثاني للبيانات وفي حالة الجغرافيا يمكن تقسيمها إلى قسمين :

١ - قياسات حقلية لظاهرات طبيعية :

٢ - بيانات ميدانية تجمع من خلال المقابلات الشخصية أو صحائف الاستبيان وهي
 تتعلق بالظاهرات البشرية.

وتقدم دراسة ظاهرات السطح والظاهرات الجيومورفولوجية ودور عوامل التعرية المعتلفة في تشكيل سطح الأرض نموذجا للنوع الأول حيث يمكن من الناحية الكمية معرفة مقدار تراجع عط الساحل في منطقة بحرية ما أو تقدير حمولة النهسر أو قياس معدلات زحف الرمال، ويتم كل ذلك بأجهزة حاصة في الحقل على أن توقع هذه القياسات على عرائط طبقا لمقياس الرسم وبرموز محددة.

ويجب على الجغرافي عندما يذهب الى المستطلاعية انطباعا اوليا عن المظهر عاصة متميزة سلفا، وتعطى الرحلة السريعة او الاستطلاعية انطباعا اوليا عن المظهر العام لمنطقة البحث وشكل التوزيعات القائمة فيه بل وعن أفضل طرق ووسائل التحوال فيه والعقبات المحتملة في مناطقة المحتلفة والوقت اللازم لبرنامج العمل والتكاليف الضرورية للبحث، وبطبيعة الحال يتطلب العمل الميداني إعداد حريطة أو بحموعة خرائط أساسية وتدريبا حيدا على ممارسة تقنيات التسميل وكيفية الملاحظة بحانب إحصاء وقياس الظاهرات واستكمال البيانات الناقصة ورسم "الاسكشات" الحقلية وجمع الوثائن الهامة

ورغم ذلك فبيانات الحقل لا تخلو من نقائص اهمها قصور التسحيل أو عدم الدقة فيه أحيانا وافتقادها للآنية فسى أحيان احرى بما يجعل كثيرا منها يهم المؤرخ والاقتصادى اكثر من الجغرافي ولكن من مزاياها الاتيان بالجديد والتحقق من صحة فرض معين على الطبيعة.

أما النوع الثانى فيتعلق بدراسات السكان او العمران والأنشطة السكانية والنقل، وفي كل الحالات لابد للباحث من أن يضع الفروض التي يرتكز عليها بحثه ومن خلالها يمكن معرفة البيانات التي يراد جمعها حول هذه الظاهرة أو تلسك، وبناء عليه يبدأ في تصميم صحيفة الاستبيان يضع فيها من الاسئلة ما يفي بغرضه.

ويراعى عند وضع الأسئلة في صحيفة الاستبيان(1) عدة اعتبارات اهمها بشاطة الأسئلة وسهولة فهمها من قبل الباحث والمبحوث بجانب إمكان اجابتها بصورة مختصرة ومحددة مثل نعم أو لا أو وضع رقسم محدد أو درجة معينة حتى لا يترك بحالا للإجابات القابلة للتأويل فيما بعد. كذلك تعد الثقة في الصحيفة ومن يتولى استيفاءها مسألة يجب أن توضع في الحسبان بحيث يشار في بدايتها إلى أن الغرض منها همو البحث العلمي فقط ومراعاة سرية بياناتها. وألا يسمح لأحد بالاطلاع عليها، ولابد أن تضم الصحيفة بجانب كل ذلك أسئلة معينة يراد بها التأكد من صحة البيانات الواردة فيها كأن يوضع سؤال في البداية عن ظاهرة ما ئس تعاد صياغته بطريقة احرى في نهايتها حول نفس الظاهرة أو غير ذلك، وتبدأ أسئلة الصحيفة عادة بالبسيط ثم تنتقل للمركب تدريجيا ويراعي فيها مستوى السكان التعليمي وخصائصهم الاجتماعية وبحيث تبحنب الأسئلة المحرحة والتي لا يمكن الاحابة عليها.

والمرحلة الثانية التى تلى تصميم صحيفة الاستبيان هى تحديد المنطقة المراد دراستها وتحديد الإطار الذى ستوزع فيه الصحائف فإذا كانت الدراسة حول السكان فإن الإطار سيكون عددا من الوحدات السكنية المعيشية أو الأسر النووية أو القرى وغير ذلك، وبناء على هذا التحديد الذى يجب توقيعه على الخرائط بدقة بيتم طبع عدد من الصحائف مع إضافة كم عدود احتياطاً لما قد يفقد فى الميدان لسبب أو آحر.

وقبل النزول إلى الميدان لابد للحهة المعنية بالبحث أن تحصل على إذن من السلطات المحلية في منطقة الدراسة لإحراء البحث، وإن يصاحب ذلك إعلان السكان المحلين بوسائل مختلفة وعن طريق الجماعات القيادية المؤثرة لتحقيق أكبر قدر من الاستحابة للباحثين.

⁽۱) يفرق الاحصائيون بين صحيفة الاستبيان واستمارة البحيث الميداني على أسلم أن الأولى تستوفى بواسطة المبحوث نفسه وترسل بالبريد على حين يستوفى الثانية بماحثون مدربون ولكن يبدو من السعب تطبيق الأولى في الدول النامية.

وعادة يتلقى الباحثون الذين يستوفون الصحائف من المبحوثين تدريبا حاصا قبل النزول إلى الميدان حول الكيفية التي يتم بها استيفاء البيانات وأن تؤخذ عينه صغيرة تتم تحربة الصحيفة فيها في إطار المجتمع نفسه لتتضح الأخطاء التي قد تتعلق بفهم بعض الأسئلة.

وغالبا ما تواحه الباحث في الميدان مشكلات معينة منها توقع رفض بعض المبحوثين استيفاء بيانات الصحيفة كلية وتسمى هذه حالات الرفض، ويمكن أن تؤثر على حجم العينة المسحوبة إذا كان عددها كبيرا، وتشير إلى موقف السكان في المجتمع موضوع الدراسة تجاه الإدلاء بالمعلومات وهنا تأتى اهمية الاعلان عن البحث مسبقا في وسائل الاعلام المحلية ودور العناصر القيادية ذات التأثير في إقناع السكان بأهمية البحث قبل البدء فيه.

كذلك قد يلاحظ فى الميدان عدم استحابة الأقراد المبحوشين لتقديسم إحابة حول سؤال أو أكثر فى صحيفة الاستبيان وتسمى تلك حالات عدم الاحابة، وتميز عند تفريغ الاستمارة على انها غير مبينة وإذا كانت كثيرة ستؤثر على نوعية البيانات التى يهدف سؤال معين إلى جعها.

وتمر صحائف الاستبيان بعد استيفائها في ملطقة الدراسة بمرحلتين هامتين

1 - المراجعة الميدانية وفيها تراجع كل بيانات الاستمارة في نفس المنطقة أي في المكان الذي يقيم فيه الباحثون، وهنا يمكن اكتشاف نوعين من الأخطاء اولهما أخطاء يمكن العودة لاستبقائها من المبحوث نفسه في الميدان خلال اليوم التالل وهي أما بيانات ناقصة مثل عدم الاجابة على بعض الأسئلة أو بيانات لا تتسق مع بقية البيانات الواردة في الاستمارة، ولا يمكن للباحث أن يصححها بنفسه وبالتالل يمكن تصويبها بواسطة الباحثين دون الرجوع إلى المبحوثين.

٢ - المراجعة المكتبية : وفيها تراجع بيانات الصحائف بحيث تستبعد الحالات غير الستوفاة او تصحيح بعض البيانات التي يمكن اكتشافها قبل تفريغ البيانات.

وبعد كل هذه المراحل تأتى مسألة تحويل صحائف الاستبيان إلى بيانات في صورة مجموعة من الجداول، ويتوقف عدد هذه الجداول وأنواعها على تصميم الاستمارة كما سبقت الإشارة، وعادة ما يتم تفريغ صحائف الاستبيان آليا بواسطة الأحهزة الحاسبة (الكمبيوتر) حيث يتم ترميزها أولاً بحيث تحول الاحابات النوعية إلى أرقام كأن تعطى الاحابة بنعم الرقم صفر والاحابة بلا الرقم (1)، وهكذا تحول بقية الاحابات عن الأسئلة المختلفة وبعد الترميز تدخل آلة التثقيب ثم تفرز وتحول إلى مجموعة من الجداول.

أما إذا كان التفريغ يدوياً فيقوم به مجموعة من الباحثين المدربين على ذلك، وتفرغ الجداول بالطريقة الاحصائية التي سيرد ذكرها فيما بعد، وبالرغم من ذلك فالتفريغ اليدوى اكثر عرضه للأعطاء في النهاية ولا يصلح في حالة البيانات الكثيرة والمتنوعة لأنه يستغرق وقتا طويلا حدا ويقتضى عمل عدد كبير من الأفراد مما يعنى احتمالات أكبر للخطأ

جدولة البيانات:

ويقصد بها نظم محموعة من الأرقام حول توزيع ظاهرة معينة في صورة صفوف محيث تبرز حقائق معينة أو تيسر تحليلها وقراءتها. ويتألف الجدول في معظم الأحوال من وحدات مكانية أو زمنية أو نوعية توضع في صورة صفوف رأسية وتوضع امامها الخصائص التي يراد إظهارها على هيئة اعمدة متحاورة افقيا.

ولإيضاح ذلك إذا كان لديك الرحدات المكانية ممثلة في بعض محافظات الوحه البحرى مثلا فهي تمثل أول الأعمدة التي تنظم رأسيا، ثم يوضع أمامها توزيع السكان ونسب الأمية وكتافات السكان بحيث يمثل كل منها عمودا قائما بذاته باعتبارها خصائص، وتعتبر كل خاصية من هذه الخصائص موزعة مكانيا او حفرافيا وتكون صورة الجدول كما يلي:

توزيع بعض الخصائص السكانية في بعض محافظات الوجه البحرى عام ١٩٨٦

كتافة السكان فى الكيلو متر ٢ من المساحة الماهولة	نسبة الأمية من سكان المحافظة (١٠ سنوات فأكثر)	نسبة السكان/ من سكان مصر	الحافظة
777	٥٧,٥	7,7	البحيرة
071	7.,7	۳,۷	كفر الشيخ
1274	٤٧,٦	٦٠,٠	الغربية
1 60 6	٤٨,١	٤,٦	المنوفية

وتسمى هذه الخصائص متغيرات، ويقصد بها المقاييس أو المعايير التى تتحد لقياس ظاهرة ما فى توزيعها المكانى وتتغير من منطقة لأخرى فنسبة السكان متغير أول والأمية متغير ثالث وهكذا ... ولذلك لأن قيمها جميعاً تختلف زمناً ومكاناً، ولما كان اهتمام الجغرافيا هو معرفة الاختلافات المكانية فإن نظم الأرقام على هذه الصورة يساعد كثيرا فى ذلك، ثم تبدأ بعد ذلك مرحلة ثانية ترمى لمعرفة أسباب هذه الاختلافات.

وتعتبر حدولة البيانات الخطرة الأولى عند التعامل مع الأرقام وتحمول القيسم غير المحدولة فيها إلى قيم منظومة ولتوضيح ذلك فإنه إذا كانت لديك أعداد السكان في محافظات الوحه البحرى في مصر عام ١٩٨٦ كالتالى:

المحافظة دمياط الدقهلية الشرقية الفليربية كفر الشيخ الغربية المنونة البحيرة * عدد السكان بالآلف . ٣٤٨٤ ٢٤٨٠ ١٨٠٩ ٢٥١٦ ٢٥١٤ ٢٧٤٩

ففى هذه الحالة ترتب المحافظات حسب احجام سكانها من الأصغر إلى الأكبر كما يلى:

TEAE.TE1 E.TY E9.7AA0.7017.7771.1A.9.42.

^(*) أضيفت مساحة وادى النطرون لمحافظة البحيرة

ومن خلال هذا الترتيب يمكن القول أن ربع عدد المحافظات يقل سكانه عن ٢ مليون نسمة ويجاوز ثلاثة ارباعها هذا الحمم ولكن السؤال المهم هو كيف بمكن وضع هذه القيم في فثات؟ إذا اتخذت الفئات البالية كمحاولة للتصنيف فإن التوزيع سيكون على النحو التالى محافظة واحدة (دمياط). من نصف مليون لأقل من مليون / محافظة واحدة (كفر الشيخ) من مليون لأقل من ٢ مليون ثلاث محافظات (المنوفية والغربية والقليربية) IIIمن ۲ مليون لأقل من ۳ مليون ////___ ثلاث محافظات (البحيرة الشرقية الدقهلية) من ٣ مليون لأقل من ٤ مليون بحموع التكرارات The first of the second ويسمى هذا الجدول تكراريا أي يتكرر فيه توزيع الظاهرة للفشة الواحدة أكثر من مرة، ويمكن إيضاح ذلك بمثال آخر : فإذا كانت لدينا متوسطات كميات الأمطار الساقطة (بالمليمة ٣) على ٢٠ مدينة في منطقة معينة على النحو التالى : THE PROPERTY OF ARE AND A STATE OF ANY AND THE HYPE IN A SEC ATTICLE OF ANY WILLIAM STATE Settle of SARV. Jacob APA in Long Year C. Ale. فبمكن ترتيبها تصاعديا كما يأتي : THE WORLD STORY OF SAME SAME STORY There is a TANY of the Control ANO 12 to 12 YY \$ 12 12 4 TO THE STATE OF THE STATE OF A STATE OF A STATE OF THE ST YYP & TANK & ATP & THE STATE ١٠١٩ ، ١٠١٩ ، ١٠١٩

فإذا اختيرت الفتات على النحو التالى يصبح لديك حدولاً تكراريا على

هذا المنوال:

1.14

ويلاحظ في هذه الحالة أن القيم الواقعة بين ٢٠٠ وأقل عن ٢٠٠ تكرر حدوثها ست مرات والفئة التالية تسع مرات والفئة الثالثة اربع مرات وهكذا يتم تفريغ هذه القيم احصائيا بوضع (شرطة مائلة) تشير لحدوث الظاهرة مرة واحدة ثم يتوالى وضع هذه العلامات إلى ان تصبح اربع وتوضع الحامسة بطريقة عكسية عليها على النحو السابق.

الفعات أعدادها وأطوالها:

وتعتبر كتابة الفتات واحتيار أطوالها من المسائل الهامة التي يجب أن تلقى عناية حاصة من الباحثين. ففي حالة تصنيف محافظات الوجه البحرى المحتصر الجدول الأول الذي كان يضم نماني فئات إلى أربع فئات في الجدول الثاني، وهكذا تبدو العلاقة عكسية بين أطوال الفئات المختارة واعدادها في الجدول. والجغرافي تهمه اطوال الفئات أكثر من غيره لأن حرائطه ترتكز غالبًا على الجداول، يتوقف إظهار الاحتلافات المكانية في توزيع الظاهرة موضع الدراسة او طمسها على طول الفئات المستخدمة في الجدول او الخريطة, على أن الأمر المتفق عليه عموما هو مراعاة أن يكون عدد الفئات معقولا بحيث يمكن التعامل معه بمعنى ألا تقسم الأرقام إلى ٥٠ يكون عدد الفئات معقولا بحيث يمكن التعامل معه بمعنى ألا تقسم الأرقام إلى ٥٠ فئة مثلا أو فئة واحدة فقط أو إثنين ويتوقف ذلك على طبيعة الظاهرة موضع الدراسة ومدى تشتت توزيعها أو تجانسه.

وليس هناك قانون واحد او قاعدة معينة تصلح للتطبيق مباشرة في كل الحالات ولكن هناك بعض الأسس التي تراعي منها اختيار فنات من نفس الحجم او

الإتساع وعاولية تجنب الأعداد الكبيرة حداً منها خاصة وأن التمثيل البياني أو الخرائطي له دور فيصعب مثلا تجاوز عشر فئات في مفتاح خريطة واحدة إلا في حالات معينة (استخدامات الارض في المدن مثلا) ومن ثم ينظر للعدد ٧ - ٨ فئات باعتباره مناسبا للظلال أو الألوان المستخدمة في الخرائط.

وربما كانت بعض القوانين الموضوعة للتعامل مع مجموعة من الوحدات الملاحظة وتصنيفها ذات قيمة في هذا الصدد ومنها قانون Croxton and Cowdien وصيغته على النحو التالى :

ك-١ + ٣.٣ لون

او معادلة Brooks and carruthers وصيغتها

ك > لون

حيث تشير ك لعدد الفسات المرغوبة، لو ن إلى لوغاريتم عدد الوحدات الملاحظة وبقية الأرقام ثوابت:

غير ان الملاحظ أن هذه القواعد لا تصلح إلا عند التعامل مع عدد من الوحدات تمثل عينات سحبت على نطاق محدود بحانب نظرتها للقيم وتوزيعها احصائيا دون ربطها بالمكان.

ويين الجدول التالى التوزيع النسى للسكان في بعض المجافظات المصرية في تعداد ١٩٨٦ ومنه يظهر أن النسب تنزاوح بين ١٩٨٦ في القاهرة ٧,٧٪ في

نسبة السكان	المحافظة	نسبة السكان	المحافظة
[4	٧– القليوبية	۲,۲۱	١ – القاهرة
٤,٦	٨– المنوفية	Y, Y	٢ – الدقهلية
١,٥	۹ – دمیاط	٧,١	٣- الشرقية
١,١	١٠ - الإسماعيلية	٦,٧	٤ – البحيرة
٠,٨	۱۱- بور سعید	۲,۱	ه - الإسكندرية
۰,٧	١٢- السويس	٦,٠	٣ الغربية

حالة محافظة السويس، وإذا كان الغرض رسم خريطة توضيح الاختلافات في توزيع نسب السكان للمحافظات على شكل فشات فيان المدى هو: ١٢,٦ -٠,٧ = ١١,٩ ثم تقسم المحافظات بإحدى هاتين الطريقتين: العدد ثانيا: الطريقة الثانية العدد أولاً : الطريقة الأولى محافظات نسبتها من ٠٠ و إلى اقل من ٣٪ ٤ أقل من ٥ ٪ ٢ من ٥٪ لأقل من ١٠٪ عانظات نسبتها تتراوح بين ٣ لأقل من ٦٪ عانظات نسبتها تواوح بين ٢ لأتل من ٩٪ ٥ من ١٠٪ لأتل من ١٥٪ HOSE DIRECTOR OF THE PARTY OF THE PARTY. محافظات نسبتها تتراوح بين ٩لأقل من ١٢٪ محافظات نسبتها بين ١٢ لأقل من ١٥٪ ويلاحظ أنه في الحالة الثانية وضعت محافظات متفاوتة النسب إلى حد ما في فقة واحدة أي أن القروق تم ادماجها مما يقلل من معرفة مدى التفاوت. Brown Complete garage الطرق المختلفة لكتابة الفئات: يلاحظ في الامثلة السابقة أن كلمة "أقل من " كانت تذكر بصفة دائمة قبل الحد الأعلى للفئة، وذلك لأن الفئات في بعض الأحيان قسد تكتب على النحو

التالى :

The same of the second of Xr and a second of the second The transfer of the first $\mathbf{x}_{\mathbf{x}}$ in \mathbb{R}^{2} in \mathbb{R}^{2} in \mathbb{R}^{2}

وهذه الطريقة في الكتابة خطأ لأنها تكرر الرقم الواحد في فتنبن متباليتين فالقيمة ٣ مثلا هل توضع في الفئة الأولى أم الثانية وهكذا.

كذلك قد تكتب الفنات في بعض الأحيان إذا كانت خمسية مثلا بالطريقة التالية :

1 1

14 - 10

وهذا وضع معيب لأن هناك قيما يصعب وضعها في أي فئة من هذه الفئات، فالقيمة ١٤,٥ مثلا ستوضع في الفئة الأولى أم الثانية، ويعنى ذلك أنه توحد فواصل بين الفئة والفئة التالية لها ومن ثم فالأسلوب الصحيح لكتابة الفئات تستخدم فيه واحدة من طريقتين هما:

14,999 - 10

72,999 - 7.

ولما كانت هذه الطريقة عيبها كثرة عدد الأرقام المكتوبة عند الحيد الأعلى للفئة فإنه يفضل استخدام الطريقة التي تحدد أحد طرفى الفئة صراحة وتترك الطرف الآخر ليتحدد ضمنا من الفئة التالية او السابقة وفي حالة تحديد بداية الفئة تكون في المثال السابق على النحو التالى:

-1.

- 10

٠٠٠ - وهكذا

ومعنى ذلك ان الفئة الأولى تشمل ١٠ وكل ما هو اكبر منها حتى أقل من ١٥ وهى بداية الفئة الثانية وهكذا تسير الفئات على هذا النحو أو قد يذكر صراحــة لفظ " أقل من " كما سبقت الإشارة.

All many gradients

وقد تحدد نهاية الفئة صراحة وتترك بدايتها لتحدد ضمنا من نهاية الفئة السابقة كالتالى:

10 m

Y0 -

ومعنى هذا أن الفئة الأولى تبدأ عند أكبر من ١٠ وتستمر حتى تشمل ١٥ نفسها وهكذا لأن الفئات نفسها والفئة الثانية تبدأ بعد ١٥ وتستمر حتى تشمل ٢٠ نفسها وهكذا لأن الفئات تقرأ فبقال عنها ١٥ فأقل أو ٢٠ فأقل.

ويلاحظ ان الفتات قد تكون الفواصل بينها منتظمة بمعنى ان الفاصل لا يتغير بين أى فئة والتالية لها كأن يكون ٥ أو لاأو ويسمى التوزيع المنتظم، ولكن قد يضطر الباحث في بعض الأحيان إلى استخدام التوزيع غير المنتظم مثلما هو الحال في حدول توزيع نسب السكان في المحافظات سابق الإشارة إليه ففي حالته يلاحظ أن القاهرة وحدها تقرب من ١٣٪ ويليها مجموعة محافظات تقع بين ٨٠٦٪ ومجموعة تالية قيمتها ٤ - ٢٪ ومجموعة تالية تقل عن ذلك.

وفى بعض الأحيان تكون الفئات محددة البداية والنهاية ويسمى الجدول فى هذه الحالة حدولا مقفلا، وإذا كانت نهاية الجدول مفتوحة كما فى حالة بيانات السن للسكان حيث تنتهى بالسن ٧٥ فما فوق يعتبر الجدول مفتوحا حتى وإن انتظمت الفئات، وقد يكون الجدول مفتوحا عند طرفه الأدنى كنان يقال أقل من ١٥ مثلا فهذه تحتمل من صفر إلى ١٥ وقد يكون مفتوحا فى البداية والنهاية.

أنواع الجداول وخصائصها:

يراعى عند تكوين الجدول عدة أمور منها أن يكون بسيطا بقدر الإمكان حتى تسهل قراءته واستخلاص الحقائق منه لأن الجدولة ما هى إلا وسيلة لتركيز البيانات فى أضيق حيز ممكن. كذلك لابد من تحديد خاناته ومدلول كل واحدة منها بطريقة مختصرة بحيث تكتب فى حيز محدود، ويشار قبل بناء الجدول إلى العنوان الدقيق له الذى يبين ما يضمنه من بيانات وتاريخها ووحدات القياس المستخدمة عددية أو مساحية أو وحدات وزن ويجب أن تكون موحده فى كل الجداول بقدر الإمكان فلا يصح استخدام الأميال مرة والكيلو مترات مرة ثانية والأفدنة مرة ثالثة لمعرفة المساحات مثلا، كما ان تحديد دلالة الأرقام إذا كانت نسبا منوية أو أرقاما مطلقة أو معدلات لكل ألف أو أكثر كل ذلك يجب مراعاته بدقة عند وضع الجدول ويشار فى نهاية الجدول عادة إلى مصدر بياناته.

وتختلف الجداول في انواعها حسب الأغراض التي توضع من أحلها ويمكن تقسيمها إلى :

۱ - حداول حغرافية وفيها يتم توزيع الظاهرة حسب الوحدات المكانية وهسى اكثر الجداول استخداماً في الجغرافيا وقد تكون هذه الوحدات أقساماً طبيعية مثل القارات أو البحار والمحيطات أو اقسام من وضع الإنسان مثل الدول أو الوحدات الإدارية بمسمياتها المتباينة محافظات أو مراكز أو كونتيات أو غير ذلك ويمكن أن يمثل الجدول التالى نموذحا لهذا النوع:

اعداد السكان ومساحات بعض الدول الإسلامية في عام ١٩٨٦ أ

السكان مليون	المساحة ألف	الدولة	السكان مليون	الساحة الف	الدولة
ر مادا ئىبمة	ا ب کم۲ ا	Age of the	لسمة	کم۲	
177	19.8	الدوليسيا	992	471 %	نيحيريا
٤٦	1784	ايران	44	77.47	الجزائر
99	۸٠٤	باكستان	٤٨	11	مصر

٢ - حداول زمنية ويكون الأساس فيها قياس تطور حدوث ظاهرة ما خلال مراحل زمنية مختلفة مثل تطور سكان مصر حلال الفترة من ١٨٩٧ - ١٩٨٦ وذلك على النحو التالى مثلاً:

	·	error at the	٠,	er grand ger	* :
السكان بالمليون	السنة	السكان بالمليون	السنة	السكان بالمليون	السنة
۲٦,٠	1970	\ £, Y	1977	4,٧	1447
Y ., .	1977	10,4	١٣٧	11,7	19.0
٣٨,٠	1477	14,.	1987	17,4	1417
٤٨,٠ م الله	1941				f

٣ - الجداول المرتبة حسب الحروف الأبجدية وهذه تستخدم غالباً في البيانات التي تنشرها الهيئات الدولية وفيها ترتب الدول حسب ابجديتها فتأتى أوغندا مثلاً قبل بنجلاديش وهذه قبل تشيكوسلوفاكيا وهكذا يمكن أن يطبق ذلك على محافظات مصر فتأتى أسيوط قبل أسوان.

- ٤ الجداول الكمية وفيها ترتب الوحدات المكانية حسب أهمية الظاهرة فإذا كنت إزاء توزيع المساحات المزروعة في محافظات مصر فتأتى محافظة البحيرة اولا شم تليها الدقهلية فالشرقية فالمنيا وهكذا تبعا للأكبر فالأصغر حتى نصل لأقبل المحافظات مساحة زراعية وبطبيعة الحال عند ترتيب هذه المحافظات حسب توزيع أي ظاهرة أحرى ستختلف أولوياتها.
- الجداول الكيفية وتبين التوزيع النوعى لظاهرة ما كمان تصنف الصناعات من
 حيث عدد العاملين بها أو رأس مالها أو منشاتها حسب نوع الصناعة بين الغزل
 والنسيج والكيماوية والغذائية والمعدنية وغيرها.
- ٦ الجداول المركبة: وتشمل توزيع أكثر من ظاهرة في وقت واحد كأن يوزع السكان مثلا حسب الحالة التعليمية والسن والنوع أو توزع إنتاجية الأرض الزراعية في عدد معين من الحيازات حسب كمية السماد المضافة.
- ٧ الجداول التكرارية: وتبين توزيع ظاهرة ما حسب عدد مرات حدوثها، وقد يكون هذا التوزيع عدديا أو نسبيا عمنى أنه يمكن تحويل القيم المطلقة في الجدول التكرارى إلى نسب متوية بالنسبة لمجموع التكرارات كلها وهذا يسهل المقارنة بين أكثر من حدول تكرارى واحد إذا كانت العينات المسحوبة مختلفة الأحجام.
- ۸ الجداول التراكمية: وتسمى الجداول التى تجمع تكرارات حدوثها تصاعديا أو تنازليا باسم الجدول التكرارى المتجمع الصاعد أو الهابط وقد تكون فى صورة أعداد مطلقة أو نسب متوية. وقد تجمع القيم الموجودة فى أى حدول من الأنواع السابقة جمعا تراكميا بحيث يين مدى تركز أو تشتت الظاهرة موضع الدراسة.

_____ الفصل الثالث _____

القياس والترتيب والتصنيف

أولاً: أنواع المقاييس

١ - المقياس الأحادي.

٢ - المقياس الثنائي.

٣ - المقياس المتعدد.

٤ - المقياس الفئوى أو النسبى.

ثانياً : تطبيق أنواع المقاييس على البيانات ومشكلاته.

ثَالثاً: احتمالات الخطأ في القياس.

رابعاً: مشكلات القياس في الجغرافيا.

- الترتيب

أولاً : الترتيب الكامل

ثْاتياً: الترتيب الضعيف

ثالثاً: الترتيب الجزئي.

- التصنيف

أولاً: الهدف من التصنيف

ثاتياً: أسس التصنيف.

ثالثاً: اختيار الخصائص وأساليب التصنيف

رابعاً: الأساليب الكمية في التصنيف.

خامساً: أنماط التصنيفات.



القياس والبزتيب والتصنيف

أولاً : أنواع المقاييس :

من الواضح أن التعامل مع البيانات الجغرافية يتطلب استخدام نماذج للقياس الكمى يمكن تقسيمها إلى أربع بحموعات محددة تستخدم لمعايرة الأشياء أو خصائصها. وفي السنوات الأخيرة ظهرت نماذج للتصنيف أكثر تعقيداً سميت نماذج القياس المتعددة الأبعاد Scaling Models - dimensional Scaling Models الأفضل أن نبداً بالمقاييس الأربعة والتي يمكن تمييزها بخصائصها الرياضية أكثر من قيمتها التطبيقية وتشمل المقاييس الأحادي والثنائي والمتعدد والفتوى أو النسبي ومن الطبيعي أن يرتبط تطبيق هذه المقاييس بالبيانات المتاحة فتزداد دقتها وقيمتها كلما زادت كمية المعلومات.

١ - المقياس الأحادي :

والسؤال الذي يدور حول هذا النموذج هو :هل هو مقياس أم أسلوب للتصنيف؟ فقد استبعده كل من تورجوسون (١٩٥٨)، وناتللي (١٩٦٧) من المقايس واعتبراه أسلوبا للتصنيف سواء للأشياء أو الخصائص التي تميزها فمشلا نحن نضع أرقام لاعبى الكرة أو نرقم الأقاليم التي ندرسها ٣٠٢٠١ وهذا التقسيم لا نقوم فيه بعمليات رياضية فلا يقال مثلا أن الإقليم رقم ٨ - الإقليم رقم ٥ يعطينا الإقليم رقم ٣. وهنا يجب ألا نخلط بين العد والتصنيف بهذه الطريقة فعد الأشياء الموجودة في الصناديق المصنفة على أسس مختلفة أسلوب يختلف عن إعطاء كل صندوق منها رقماً، حيث يصبح من السهل بعد ذلك إجراء عمليات حسابية.

٢ - المقياس الثنائي:

وهو أدنى المقاييس الاحصائية ولا يتطلب سوى بيانات محدودة، ربما يكون من الصعب التفكير في الكيفية التي توضع بها أحداث معينة في صورة فتات، ولكن يمكن القول أن المقياس الثنائي معناه تصنيف هذه الأحداث أو الملاحظات في صورة خيار من اثنين فمثلا يتوزع مجموع السكان كافراد بين نوعين ذكور أو إناث أو

تتوزع إحابة سؤال محدد في صحيفة استبيان بين نعم أولاً أو يتوزع مجموع الأفراد في مكان ما بين حاضر وغائب، وطبقا لهذا المقياس الثنائي يمكن بسهولة التفكير في تصنيف أي ظاهرة على سطح الأرض ثبم رصدها طبيعية أو بشرية بين قسمين، فالمناخ يمكن أن يتوزع مثلا بين الجاف والممطر أو بين الحار والبارد ولكن يعيب هذا المقياس البسيط إمكان ضياع كم كبير من المعلومات أو التفاصيل بين هذين النمطين إذا كانت ظاهرة موضع البحث متدرجة في حدوثها، وتتمثل قيمة مشل هذا النوع من المقاييس في استخدامه في صحائف الاستبيان للاجابة عن اسئلة تتوزع احاباتها بين خيارين.

٣ - المقياس المتعدد :

ويقصد به توزع الظاهرة موضع الدراسة بين أكثر من فتدين فليس من الضرورى في كل الأحوال أن تنقسم الظاهرة بين حيارين فقد تكون أربعة أو خمسة أو أكثر فمثلا إذا كنت إزاء دراسة عن محافظات مصر وعدد الجامعات فيها فيمكن تصنيفها إلى ثلاث فئات : محافظات لا توحد بها حامعات كلية وأخرى توحد بها حامعة واحدة وثالثة توحد بها أكثر من حامعة، ويعتمد تصنيف الظاهرة إلى عدد معين من الفئات على عوامل محتلفة منها مدى التباين في توزيع قيم الظاهرة والهدف الذي يرمى إليه الباحث فهل غرضه البحث عن التفاصيل الدقيقة في مدى الاحتلاف أم يريد التوصل لدرجة كبيرة من التعميم بحيث يكون لديه أتماط محدودة في نهاية الأمر ؟ وهنا يدخل نمط الدراسة كعامل ثالث فهل هي دراسة شاملة على نطاق كبير من الأرض أو دراسة تفصيلية على مساحة محدودة.

٤ - المقياس الفئوى أو النسبى :

وهو أكثر المقاييس شيوعا واستخداما في وقتنا الحالى عند ترتيب الظاهرات على أساس كمى، وهنا يظهر استعمال المسافات الفاصلة بين كل ظاهرة والأحرى ويبدأ المقياس الفنوى من نقطة محددة تعين ففي الجغرافيا مثلا تحدد المواقع حسب دوائر العرض بدءاً من خط الاستواء الذي ينظر إليه كنقطة بداية (صفر) وكذلك الحال مستوى سطح البحر بعتبر مقياساً للاحتلافات في التضاريس. والمقياس النسبي

له أهميته وفيه ينظر الباحث أو الدارس إلى الظاهرة موضع الدراسة باعتبارها تمشل رقماً للعشرة أو مضاعفاتها ١٠ أو ١٠٠٠ وهنا يصبح لدينا حالتين.

ا - تقسيم ما تمثله الظاهرة في صورة نسب منوية فإذا قيل أن سكان الإسكندرية عملون ، ١٪ فإنه في الإمكان توزع سكان أقسام المدينة المختلفة حسب نسبة كل قسم في المائة من إجمالي السكان، وميزة هذا التقسيم أنه يعطى انطباعا مباشرا وسريعا عن الأهمية النسبية لكل قسم من هذه الناحية وهكذا يمكن أن يطبق ذلك على أي ظاهرة احرى تجزأ إلى اقسام.

ب - نسبة جزء من ظاهرة معينة حسب درجة حدوثه لظاهرة أحرى قد تكون من نفس النوع أحيان أحرى ويعرف ذلك باسم المعدلات وهي تنسب لكل ألف أو لكل عشرة آلاف فمثلا يقال معدل المواليد لكل ألف من السكان أو معدل الإصابة عرض معين لكل عشرة آلاف أو مائة الف من السكان، وهكذا يزيد الرقم المنسوب إليه أو ينقص حسب صدى حدوث الظاهرة فإذا كانت الإصابة عرض معين نادر الحدوث نقول حالة لكل مائة ألف مثلاً.

ثانياً: تطبيق أنواع المقاييس على البيانات ومشكلاته:

تعنى عملية القياس محاولة توقيع الأشياء بتصويرها خرائطيا في إطار مساحة معينة أعدت سلفاً ومن هنا فنحن الذين ننظم هذه الأشياء وهي لم تأت لنا منتظمة بذاتها. وكل نموذج من نماذج القياس له أساليب رياضية معينة ذات محصائص محددة فكيف إذن نستطيع أن نختار نماذج القياس التي تلائم مشكلة معينة وكيف نعاملها؟ و نعمل بها ؟ الاحابة على مثل هذه الأسئلة تعتمد على مدى فعالية كل مقياس كوسيلة للملاحظة التحريبية، وهذا الموضوع له حانبان أحدهما فلسفى معقد والآخر عملي تمامل والآخر عملي تمامل وهما على كل حال متداخلان وقد قسم كاميل (19۲۸) مثلاً المقايس إلى قسمين : أساسية Fundamental (أهميتها لا تعتمد على أي اهمية أخرى) ومشتقة (تتألف من عدة مقايس أساسية مركبة) واقترح اعتماد العلوم على الأولى بقدر الإمكان.

والمتفق عليمه الآن أن هناك خصائص معينة يمكن تطبيق المقاييس عليها بسهولة كما أن الحصائص المعقدة يمكن تجزئة ابعادها العديدة إلى أبعاد أحادية وتطبيق المقاييس البسيطة عليها ثم تركيبها بعد ذلك لتصبح مقاييس تركيبة، وهناك كثير من الحالات يكون من السهل فيها قياس خاصية مركبة بصورة مباشرة بدلاً من قياس مكوناتها وهذا لا يكون سهلاً في العلوم السلوكية عند قياس الطلب أو المنفعة أو الرفاهية والضغوط فهي صعبة القياس ببساطة لأن معانيها المحددة غير واضحة ومن ثم فالفهم النظرى الواضح يجعل تطبيق المقاييس أمراً سهلاً وبالتالي فإن القياس وسيلة ملاحظة Observational device تعتمد على نظرية كافية وقواعد معينة ترتبط بها وتحولها إلى مفاهيم عملية.

فالنظرية تقدم شيئا عن بنية الأحداث أو الأشياء الملاحظة فإذا عرفت البنيسة يمكن بسهولة إستخلاص بعض المعايير لقياسها، وهنا يصبح واضحا أنه لا يمكن استخدام مقياس فنوى عندما يكون الهيكل أو البنية غير مستمر . و على سبيل المشال إذا أريد تحديد فائدة المكان بالنسبة للسكان يمكننا أن نحدد أفضلية الأماكن للسكان، ومن البداية فإننا لا نعرف معنى واضحا ومحدداً حول الاستخدامات المكانية وتكون النتيجة البحث عن معلومات على المقياس الأحادى هل تفضل أو لا تفضل هذا المكان؟ والاحابة لمن تعطى معلومات كثيرة ولا نستطيع من خلالها التعامل مع البيانات في صورة حداول أو بتطبيق أساليب معقدة. ولكن إذا طلب من الناس ترتيب الأماكن حسب أفضليتها لهم ترتيبا تنازليا شم مثل ذلك على حريطة طبقا للمقياس الترتيبي فلا شك في حصولنا على قدر اكبر من المعلومات وإمكان تطبيق بعض المعاير الأعرى، ولكن مثل ذلك يفترض النظرة الانتقالية للناس Transtivity في وقت محدد عند المفاضلة، هل هذه الانتقالية مستمرة طوال الوقت؟ ولهذا نخرج في وقت محدد عند المفاضلة، هل هذه الانتقالية مستمرة طوال الوقت؟ ولهذا نخرج بعبداً هام مؤداه أن طريقة القياس تتوقف على الفروض الموضوعة سلفاً وهذه الفروض تحتاج إلى التأكد من إمكان تطبيقها عملياً.

ونقطة أخرى تتصل بالطريقة التسى تستطيع بها تحديد أى المقاييس يمكن استعماله هي محاولة التوليف بين أكثر من مقياس بسيط بطريقة معينة وهذه تقود إلى

طريقة عامة في بحال النظم القياسية تعرف باسم التحليل البعدى Dimensional وهي توضح الكيفية التي يتغير بها شكل المقياس عندما تتغير الأرقام المستخدمة من خلاله وتساعد على مقارنة نظم القياس المختلفة وعلى تطوير هيراركية لهذه النظم. فعند قياس الطول مشلاً يمكن تربيعه لقياس المساحة وتكعيبه لقياس ثلاثة أبعاد (الحجم) وهكذا يمكن السير في هذا الشكل من التحليل للبحث عن الخصائص الرياضية الأساسية (الأبعاد)، ذات القيمة في العلوم الاحتماعية.

وتساعد هذه الطريقة في تطوير أساليب أو طرق للقياس أو ربما اشتقاق مؤشرات حديد New Indices ذات قيمة، ومعظم المؤشرات ذات الأهمية في الجغرافيا البشرية مثل معامل التوطن ومؤشرات التنمية الاقتصادية ومؤشرات النمو النسبي اشتقت بطريقة غير منتظمة Non Systematic، وبجانب ذلك كله تساعد نماذج القياس هذه في إخراج طريقة لتمثيل الأشياء بيانيا على مقياس سابق التحديد، وهناك اعداد لا حصر لها من طرق التمثيل هذه يمكن تطويرها، وأعداد احرى مثلها من المقايس التي تم وضعها، والمشكلة المنهجية هنا هي كيف يمكن اختبار طريقة التمثيل وأسلوبه الملائم الذي يحقق العدالة بالنسبة لهدف موضوعي معين، لقد نجحت كثير من طرق التمثيل في ظل أوضاع معينة وطبقت في غيرها وحققت أيضاً نجاحاً، ولكن الحذر في مشل هذه الحالات بأتي من أن الحركة نحو نظام معين للقياس وتطبيقه دون مراعاة للمشكلات الكامنة فيه قد يقود إلى بحوث غير فعالة بالمرة.

ثالثاً: احتمالات الخطأ في المقايس:

فى كل هذه المقايس مجال للحطأ ويحدد مدى هذا الخطأ فائدة المقياس لوضع معين، والوضع المثالى بالطبع هو أن يكون الخطأ بسيطاً بدرجة يمكن تجاهله معها وأهم هذه الأحطاء تأتى من أربعة مصادر هي :

أ - خطأ الباحث الذى يأتى من عدم قدرته على التحرد كلياً عند عملية القياس وفى حالة العلوم الطبيعية يعزى خطأ الباحث إلى عدم قدرته العقلية على التمييز النهائى بصورة قاطعة ويمكن فى هذه الحالة استخدام المنحنى الطبيعى لتقدير المقياس الحقيقى. أما فى العلوم الإنسانية فتظهر كل أنواع المشكلات المتعلقة

بعدم قدرة الباحث عند التعامل مع الآخرين على التخلص من تحيزه مع الأسئلة المطروحة، كما أنه يقحم نفسه غالباً في أوضاع القيماس ولذا فالأخطاء عادة تكون منتظمة وليست عشوائية.

- ب أخطاء الآلات المستخدمة مثل الترمومترات وغيرها فليست هناك آلات كاملــة الدقة فهامش الخطأ قائم في كل حال.
- حد الأعطاء الراجعة للبيئة (الأخطاء البيئية) عندما تؤثر أحوال البيشة على الساحث ـــ الألة ــ الشيء المراد ملاحظته.
- د الأخطاء المتعلقة بالمبحوث فالناس مثلاً يغيرون رأيهم في شيء معين من الصباح إلى المساء أو ربما يتأثر سلوك المبحوث بسلوك الباحث وخصوصاً فسى الاستبيان.

رابعاً : مشكلات القياس في الجغرليا :

هناك أساليب بخثيه للقياس متطورة بشكل جيد، في معظم مجالات البحث المجغرافي وبالذات في الجغرافيا البشرية التي شهدت تغيرا سريعاً في مجالات اهتمامها علال السنوات القليلة الماضية و لم تستقر بعد الأساليب المتفق عليها، فقد زاد الاهتمام بالنواحي السلوكية المتصلة بالمكان والدراسات المتعلقة بالحدس المكاني Spatial Perception وإدراك المكان أو التعرف عليه والسلوك المكاني والتعرف على البيئة Environmental Preception. فقد غدا واضحا أن الأسس التي تستند لها المقاييس فهمت حيداً وتركت الأساليب المستخدمة في هذه المجالات أثرا مرغوب فيه، وهذا يرجع إلى الصعوبة الكامنة في مجالات القياس لأشياء مثل القيم الاحصائية والتصورات Images وما شابههما، كذلك الفشيل في الصراع مع المشكلات المنهجية الأساسية، وقد أعدت مجموعة من الأساليب القياسية للتعرف على قيمة المكان وبدلا من حصر هذه الأساليب أو تقويمها من الأفضيل أن نتعرف على قيمة واحد منها.

إذا اختيرت ثماني مناطق حضرية متحانسة نسبيا في أحوالها ولتكسن اسماؤهما مثل أ، ب، حدثم تختار عينة من سكان المدينة بطريقة معينة ويسأل هؤلاء أن يرتبسوا

الأسماء حسب أفضليتها لديهم فما هي المعلومات التي سيقدمها هذا النموذج؟ سينتج لدينا ثلاث طرق نستطيع التعامل بها مع هذا النموذج هي:

١- النوع الأول المنهج الموضوعي وفيه نقيس الفائدة بالنسبة لكل شخص للأماكن.
٢- المنهج الذاتي وفيه تحدد نفعية الأماكن كما يراها الإفراد.

٣ - منهج الاستحابة وفيه يتم المزج بين الطريقة الموضوعية والشخصية وهو أقلها قيمة لأنه يخلط بين شيئين مختلفين، و لكن طالما كان النموذج قائما فمن الواضح أنه يختص بهذه الفئة ويمكن في هذه الحالة استخدام تصميم العينة لتحويل النموذج السابق إلى نموذج للحكسم Judgement. فباذا فسرض أن المتغيرين الحاكمين بالنسبة لمقياس النفعية للأفراد هما التعليم والدخيل وعين طريق تحويل عينتنا إلى عينة طبقية لنحعل التعليم و الدخل ثابتين ربما نتحكم إلى حد كبير في مقياس النفعية المكانية للأفراد ونحولها لفائدة أو قيمة المكان.

الآن أصبحنا نضع على المقياس المكان لا الناس وبالتالى يظهر سؤال ثان ما الذى يمثله المكان في الواقع وكيف يرتبه الناس؟ فالمكان يتألف من عدة أسماء والاحابات تتعلق بهده الأسماء فالناس يفضلون الأسماء الأجمل مشلا عن غيرها، والمعلومات التي تتوفر لديهم عن بعض الأماكن تختلف وتؤثر في التفضيل كما أن اختلاف تخيل أو تصور الناس لهذه الأماكن له دوره وربما ترتب الأماكن حسب أحوال المعيشة الواقعية وكل هذه متغيرات تؤثر في النهاية على النتائج البحثية.

والحقيقة أن الجغرافي عند اضطلاعه ببحث أو دراسة تقابله مشكلات عدة منها مشكلة مقياس الرسم المستخدم فموضوعات الجغرافيا تتفاوت في مجالها المكاني من قارات تبلغ مساحاتها بضعة ملايين من الكيلو متزات المربعة إلى قرى صغيرة أو شياحات في مدن تتقلص مساحاتها إلى بضع كيلو متزات مربعة، ودائما نرى الجغرافي يبحث عن الاختلافات المكانية التي أكد عليها هارتسهورن، ومن شم فالمقياس المستخدم يتوقف على عنصرين هما : المساحة المدروسة ومدى الاختلافات الداخلية التي يريد الحصول عليها وبناء على ذلك تتحدد نوعية الأقاليم هل هي شاسعة المساحة ملاحي Micro أو صغيرة حداً Micro كما تتأثر بذلك

الأساليب المطبقة في جمع المادة العلمية (حصر شامل - عينة - دراسة حالة) بل واحياناً الطرق الكمية.

ويتنازع الجغرافي عند إظهاره الاختلافات المكانية اتجاهان أولهما البحث عن أوجه الاختلاف بين الوحدات أو الخصائص المكانية من ناحية والثناني التوصل إلى أوجه التشابه Similarities داخل الوحدة أو الخاصية لتمييزها أو التوصل لشخصيتها المتفردة عن قريناتها، ويترتب على هذا اللحوء إلى تضخيم السمات المسيزة بسين المجموعات المصنفة Between Groups وتصغير السمات داخل المجموعات Characteristics.

ومما يجب ملاحظته أن الجغرافيا في توزيعاتها المكانية تركز على الأشياء Things مثل المساكن، المزارع، استخدامات الأراضى، الظاهرات الجيومورفولوجية أو الجبال كنمط أول. ويمكن أن يضاف إلى هذه شبكات النقل والمدن والأنشطة الاقتصادية والأقاليم وهي تغطى مساحات. أم النمط الثاني فيهتم بالأحداث Events مثل التغيرات في الإنتاج الزراعي أو الأحوال المناحية أو النمو السكاني وفي هذه الحالة يدخل البعد الزمني في نظرة الجغرافي للمكان، وقد يكون هدف درامة جغرافية الماضي أو رصد الحاضر والنظر للمستقبل من خلاله. أما النمط الثالث فيعني بالخصائص كو رصد الحاضر والنظر للمستويات التعليمية أو الاقتصادية للسكان أو سمات الكثبان الرملية في الصحاري أو حصائص الحزر الفيضية في عارى الأنهار ... ألح.

وسواء كان الفرد يحاول أن يضيف في المحال الجغرافي عن طريق النظرية العامة (الواحدة) أو عن طريق الإقليمية فلابد أن يلجأ للتصنيف فعن طريق أساليبه المنحتلفة لابهد من تعيين أو تحديد الوحدة Unit أو العنصر Element أو المفردة Space-Time Coordinate أو المكاني-الزماني Individual أولاً عن طريق محوريها المكاني-الزماني بين الاثنين في أعمالهم مما ثم ثانيا: النظر إلى خصائصها وكثيرا ما يخلط الجغرافيون بين الاثنين في أعمالهم مما

يؤدى إلى أوضاع غير صحيحه في حل المشكلات الجغرافية بل وفي المناقشات المنهجية.

فالخطوة الأولى: في الجغرافيا هي توقيع العناصر المتشابهة فيحفرافية السكان تهتم يتوزيع السكان وعلم المناخ يهتم بالعلاقات بين الكتل الهوائية ودرجات الحرارة والضغط والتساقط ليصل في النهاية للاقاليم المناخية وفي هذين المثالين نمن معنون بظاهرات متناثرة في الحالة الأولى تمتد لتغطى معظم مساحات اليابس، وفي الحالة الثانية الكرة الأرضية بأسرها. وفي نفس الوقت قد توجد موضوعات محددة في مكان معين مثل جغرافية الحضر أو الظاهرات الجليدية أو الجرانيتية حيومور فولوجيا وهي تعنى بعدد كبير من الوحدات غير المستمرة يمكن من حلالها أن ندرس إما عنصرا واحدا له انتشار عالمي أو مساحات محدودة من حملال البعض وليس كل الملامح ذاتها.

والخطوة الثانية: هى محاولة مقارنة هذه العناصر فحفرافية العمران مثلا تحاول تعريف المنطقة الحضرية سواء ارتكزت على معيار واحد أو أكثر ومقارنة توزيع المدن آخذه فى الاعتبار الاختلافات فى الأحجام والطابع المعمارى والمتركيب الوظيفى والديناميكية ثم تقترح التوبولوجى Typology أو الأنماط الحضرية بالنظر إلى المعاير أو الأسس التى اتخذت.

ويمكن أن ينتج عن تجميع هذه المعايير السماح بخروج تصنيف عام بل يمكن ان نسلك نفس الخطوات في فروع الجغرافيا الأحرى بالرغم مسن أن الأنماط Typologies تكون مبتورة تقريبا وتتوقف درجة كثرتها على طبيعة الموضوع وهناك عديد من التصنيفات المناحية التي وضعت بعضها يتداخل مع بعضه والآخر يكمل بعضه، ويتلبو عملية التصنيف هذه وصف عناصر مختارة وتوزيعها سواء ارتكزت على معيار واحد أو بالنسبة لمحوري المكان والزمان أو انتقلت بصورة أكثر تعقيدا لتؤلف حزءاً من سلسلة تعرف بالجغرافيا العامة.

الترتيب:

لا شك أن الترتيب Ranking يعتبر من الركائز الاساسية والأسساليب البسيطة في نفس الوقت التي تساعد الجغرافي كثيرا في تحليله وادراكه للعلاقات بين الظاهرات أو بين الأقاليم، ولابد عندما نريد تقسيم مجموعة معينة من الوحدات المكانية أن تراعي عدة أشياء هي : بساطة الترتيب بقدر المستطاع فإذا كنا بصدد التعامل مع أقاليم فإن العدد القليل أفضل من الأعداد الكثيرة حداً، ومراعاة التماثل أو التشابه أمر ثان له مكانته، أما الاندماج أو الوحدة المكانية فمعناه ضم الوحدات المتحاورة سويا بقدر المستطاع للوصول إلى التنميط في النهاية.

وغالبا ما يكون ترتيب الظاهرات موضوع الدراسة استنادا إلى أساس معين وهذا الأسلوب كثيرا ما يستخدم في الدراسات الجغرافية فتصنف المناطق تبعا لمساحاتها واحجامها السكانية وتباعدها المكاني وترتب من الأكبر إلى الأصغر أو العكس، بل أحيانا ما يسأل السكان عن تفضيل مدن معينة أو دول لقضاء فترات الترفيه أو الهجرة ثم توضع هذه المدن في قائمة ويترك للفرد ترتيبها حسب رغبته ثم يمكن معرفة أي هذه الأماكن تفضل على سواها. بيد أن مثل هذه الحالة الأحيرة تتدعل فيها عوامل ذاتية وليست موضوعية هي التي تحدد رغبات الأفراد في نهاية المطاف ومثل هذا الأسلوب يعيبه أن الترتيب قد لا يظهر مقدار التفاوت في توزيع الظاهرة فإذا كانت لدينا المناطق أ، ب، ج، د مرتبة حسب أبعادها حغرافيا فإن مقدار التفاوت في هذا التباعد لا يتضع من خلال تحليل الرتب فقط. كذلك قد يسبب استخدامه بعض المشكلات عند المفاضلة بين احتيار مواقع لتوطن الصناعات مثلاً.

وقد استخدم الترتيب في العلوم الأعرى بخلاف الجغرافيا اعتمادا على حجم أو خصائص الوحدات المبحوثة فعلماء البيولوجي (الأحيساء) صنفوا الكائنات الحية والاقتصاديون عنوا بالصناعات. أما في الجغرافيا فقد ترتب الوحدات على أساس مكانتها والمكانة هنا لاتعنى المساحة وحدها بطبيعة الحال وإنما تتناول الأهمية النسبية في أي بحال من الجالات، ونحم عن صور الترتيب (تنازلية او تصاعدية)

المستندة لمعايير مختلفة ادراك أفضل للعلاقات ومحاولات للتوصل إلى قواعد أو قوانين تحكم هذه العلاقات وعلى سبيل المثال توصل تزييف Zipf لقانون الرتبة - الحجم في توزيع المدن واستخلصت بواسطة الرتب كثير من النماذج التي تبرز أنواعا مختلفة من العلاقات.

ويعنى التصنيف مجرد ترتيب الأشياء أو الخصائص ترتيبا تنازليا أو تصاعديا بغض النظر عن القدر الفاصل بين كل رتبة وأحرى، ولذا ينظر له باعتباره أكثر السبل بدائية لوضع مقياس Measurment Scale وقد ميز تورجرسون (١٩٥٨) بين أنواع مختلفة من المقاييس الترتيبية فهناك التصنيف الترتيبي الايجابي أو السلبي بدءا من أصل طبيعي واحد. وقد يختلف اختيار النقطة التي سيتم التصنيف منها محيث تكون كل النقط مصنفة حسب أصل ايجابي أو أصل سلبي.

ومن أهم الخصائص هنا الاشتراك في القاعدة الواحدة مثلا إذا كسانت لدينا الحب، ب > حقياساً في بعض الخصائص فنستطيع أن نضع أ - ١٠٠، ب - ٥، حد - هفر بدون أى تغيير في قاعدة الترتيب التنازلي وهذا له انعكاساته عند إحراء أى عمليات حسابية ومن ثم يكون لكل نوع من هذه المقاييس مقاييس احصائية تلائمه بصورة أكبر من غيره.

أولاً: الرّبيب الكامل Complete Ordering

وهو أقوى أشكال الترتيب وهو يعنى ترتيب كل العناصر بحيث تكون أ
اكبر من ب، ب اكبر من حد ، وحد أكبر من د، وهكذا بحيث لا يوضع عنصران من
العناصر فى نفس النقطة على مستوى واحد ويتميز هذا المقياس بكونه غير مرن
الاعناصر فى نفس النقطة على مستوى أى عنصر فيه مع الآخر والعلاقة بين عناصره تكاملية
الاعتاصره تكاملية كبيث لا يتساوى أى عنصر فيه مع الآخر من س، ومترابطة Connected كما أنها انتقالية بمعنى أن س، أكبر من س، ومترابطة على مقياس واحد.

ثانياً: الترتيب الضعيف Weak Ordering

وفيه تكون س، أكبر من أو مساوية لـ س، س، أكبر من أو مساوية لـ س ن ويكمن الاحتلاف بين هذا النوع من الترتيب والنوع السابق أننا هنا قد نجد بدلا من عدم الانتظام وليس من الضرورى أن يخصص في الترتيب الضعيف ترتيبا من نقطة واحدة وبالتالى قد نجد فئات متعادلة فمثلا عند ترتيب السكان حسب حالتهم الاقتصادية - الاحتماعية من المحتمل أن نجد مجموعات ثانوية متداخلة بين الفئات في رتبها.

ثالثاً: الرتيب الجزئي Partial Ordering

وهو يشابه النوع السابق عدا أنه غير مـــــرابط فقـــد يرتب السكان حسب طبقاتهم الاقتصادية والاجتماعية ترتيبا ضعيفا علـــى النحــو السابق ولكـن تبقــى فئــة معينة لا نملك أى بيانات عنها ويجب أن تستبعد عن المقياس كلــه. كذلـك إذا ســئل الناس عن الأماكن أو الأشياء التى يفضلونها تستبعد المناطق غير المعروفة لهم.

التصنيف:

تشترك الجغرافيا في حانب كبير من أساليبها مع العلوم الاحتماعية والطبيعية والبيولوجية فهي جميعا تعنى بالملاحظة والتصنيف والتحريب أو إحراء التحارب والاختبارات ثم وضع النماذج والخروج بالنظرية فسى النهاية والحقيقة أن التصنيف يعد بمثابة مرحلة هامة ومبكرة في تطور أي علم من العلوم.

ويرمى التصنيف إلى إيجاد نوع من النظم أو التنظيم لسلسلة من البيانات المختلفة مستمدة من الواقع بحيث يمكن التعامل معها بسهولة ويرتبط التصنيف أيضا باستعمال اللغة لأننا نطلق على المحموعات التى نتوصل إليها مسميات محددة تميز كل مجموعة معينة ومن ثم فالتصنيف واحمد من الأدوات الأساسية التى نستعملها فى العالم المحيط بنا.

ويعرف التصنيف باعتباره مجموعة القواعد التى تستخدم لوضع البيانات فى داخل إطارها التصنيفى الملائم، ولابد أن تقوم هذه القواعد على مفاهيم عقلانية عددة ويعتمد تطبيق هذه القواعد على الهدف من التصنيف ولذلك ينظر إلى التصنيف كوسيلة للبحث عن الحقيقة أو لرصد الواقع من احل احتبار الفروض وهو نقطة البداية للبحث العلمى، ولكننا لا نستطيع حتى الآن معرفة كفاءة تصنيف معين دون النظر إلى هدفه، وهناك عديد من الحالات التي بدأ فيها أن الجغرافيين في الماضى كانوا لا يعرفون الهدف من تصنيفاتهم، وتضم الكتابات الجغرافية الكثير من التصنيفات المعقدة للمدن واستخدامات الأراضي والمناخ والأقاليم والملامع المورفومترية أو الظواهر المورفومترية الموضوعة دون هدف عدد، ومن المثير للدهشة أن بعضا من هذه التصنيفات لم تستخدم لأي غرض من الأغراض.

ويتطلب وضع مجموعة من الأشياء أو تجميعها في فئات الاستناد إلى بعض أوجه التشابه في خصائصها أو النظر إلى طبيعة العلاقات بين هذه الأشياء فالشيء عمل مفردة ضمن منظومة واحدة، ومجموع كل هذه المفردات مع بعضها تكون محتمعاً عاصاً، ولكي تتم عملية التصنيف تختار واحدة أو أكثر من الخصائص المميزة للمحموعة كلها باعتبارها سنداً أو ركيزة للتباين في هذه السمات. ويصنف المحتمع كله أو يجزأ إلى عدد من الفئات تقع ما بين ١ إلى ن، وهنا ربحا توضع الفئات في صورة "هيراركية" أو لا توضع كذلك حسب الهدف الذي يرمى إليه الباحث.

ومن المسكلات المهمة هنا احتيار الشيء أو المفردة التي يقوم عليها التصنيف، وقد يكون الحل ممثلا في استحدام الوحدات الملاحظة ذاتها أو المترفرة مثل الأفراد - المدن - الوحدات الإدارية - الدول الخ. وتصنف في وحدات مستمدة من الواقع العملي ومثل هذه الوحدات الواقعية في الجغرافيا هي الوحدات المكانية.

وبالنسبة للحغرافيين يختلف التصنيف في مغزاه عن العلوم الأخرى فهو يعنى أساساً الخروج بأقاليم متميزة أو الإقليمية Regionalization وقد أكد بنج Bung عام ١٩٦٦ أن الإقليميسة أو

التصنيف إلى أقاليم يمكن النظر إليها باعتبارها حالمة خاصة من حالات التصنيف، وإذا ما تمت الموافقة على هذا المنطق يغدو التصنيف بمثابة مجموعة من الأساليب ذات أهمية علمية حاصة للحغرافيين. وقد ادى تمييز الجغرافيين بين الأقاليم النمطيسة Uniformal والوظيفية لأن يضعوا تحفظات معينة على الإقليمية وبالتالي لم يعن كثيرا بعد ذلك بعملية التصنيف كأسلوب بحثى، وكانت أهم هذه التحفظات هو الرغبة في وضع فنات من الاقاليم تحول دون التحانس المكاني.

ومن أهم الذين عنوا بالتصنيف واساليه (Grigg من تحليلات مركزة في تصنيفاتهم للمدن الأغراض معينة وما قدمه جريج Grigg من تحليلات مركزة عن مفهوم الاقاليم في ضوء مبادىء التصنيف Principals of Taxonomy الأمر الذي حعل الوضع واضحا بصورة أكبر، ويدرج أحيانا ما قام به علماء الاحتماع والسياسة مع أعمال الجغرافيين في مجال التصنيفات التي لا حدوى من ورائها.

ولا بد من معرفة أن التصنيف يؤدى حدمة بتنظيم أو ترتيب البيانات بصورة متكاملة ولكنه وسيلة مرنه تتغير وتختلف حسب الأشخاص والأغراض، كما أن هناك خطورة أخرى تبدو في الغاء أو تحريم جهود البحث بدلا من تشجيعها إذا ما اعتبر ذلك نهاية المطاف، ولا يعني ذلك مطلقاً انكار الفائدة الكبرى مس التصنيفات الشاملة أو حتى انكار فوائده لهذه النظم والمهم أن يكون لدينا الاستعداد لتغيير أى تصنيف ندرك عدم حدواه أو استهلاكه، ويساعد في ذلك مرونة القوانين أو القواعد التي تتحكم في التصنيفات وهذه المرونة في نفس الوقت لا تعنى إنكار قيمتها وضرورتها.

أولاً : الهدف من التصنيف :

يمكن تقسيم التصنيفات من حيث علاقــة فالدتهــا بــالهدف منهــا إلى مجموعتين:

建二甲基甲基磺基甲基甲甲基磺胺甲基磺基甲基

التصنيفات العامة أو الطبيعية، وفيها يتم نظم الأشياء في مجموعات اعتمادا
 على التفسير السببي الذي يمكن بمقتضاه قيام التصنيف. فهو يحاول التقسيم على
 أساس معين ثم إطلاق الأسماء وحصر التماثل وإظهار العلاقات عن طريق

الأصل الواحد. وقد يقوم تصنيف عام لحدمة عدة أغراض ولكن كفاءته تقل ولذا اقترح البعض Sokal & Sneath أن الحد الأدنى لابد أن يكون موجودا في صورة تصنيف منفصل يستند إلى وجود علاقة بين الأشياء التي تم تصنيفها أو يمعنى آخر لابد من صلة فيما بينها بجانب اتحادها في الأصل أو أصلها المشترك وتنحدر من هذا الأصل الواحد بتاريخ مشترك (أي تطورت بصورة فيها نوع من التماثل).

٢ - التصنيفات الخاصة: وهى غالباً ما تنصب على هدف محدد يرمى الباحث من حلاله لا حتبار فروض معينة أو لمعالجة أنواع معينة من المشكلات، والمشكلة هى التى تحدد المعايير والطريقة المستخدمة فى مثل هذه الحالات، وقد تتحد التصنيفات العامة مع الخاصة فى غرضها العام.

ثانياً: أسس التصنيف:

وعند إحراء أي عملية تصنيف يجب مراعاة عدة أسس للتصنيف هي :

- ١ أن التصنيف يجب وضعه لغرض محدد فهو نادراً ما يخدم غرضين بصورة حيدة
 إذا يجب ربط الغرض بالاستحدام ربطاً حيداً.
- ٢ أن تصنيف أى محموعة من الأشياء يجب أن تستند إلى خصائص هذه الأشياء ذاتها ويترتب على هذا أن سمات التباين او الاختلاف يجب أن تكون خصائص للأشاء المصنفة.
- ٣ يجب أن تكون سمات التباين أو الاختلاف ذات اهمية معينة للغرض مسن التصنيف وألا يعتبر التصنيف غير ذي حدوي.
- ٤ أن التصنيف ليس نهائيا ويجب تغييره كلما حصلنا على مزيد من المعرفة عن
 الأشياء.
- ان التصنیف استنادا إلى أساس معین یجب أن یتقدم في كل مرحلة ولأقصى
 حد ممكن وإذا لم یكن من المیسور استخدام هذا الأساس للتصنیف كله فعلى

الأقل تستعمل السمات الموحمودة في أعلى الفشات باعتبارها أكثر أهمية من الفئات الدنيا.

وعادة ما تبدأ عملية التصنيف بفحص السمات أو الخصائص المسيزة للأشياء أو للمواقع المختلفة ومن الواضح أن كل مفردة واقعية لها كثير من الخصائص (الإنسان مثلا: سنه - نوعه - لغته - تعليمه - نشاطه ... الخ). وفي بحال النظرية يكون للشيء الواحد عدد لا نهاية له من الخصائص وللذا فأينما وحد هذا الشيء وفي أي عدد من الأماكن المحددة بأبعاد معينة تنطبق عليه هذه السمات. وفي بحال المارسة الواقعية يستحدم عدد مختار من الخصائص في عملية التصنيف.

وعلى أية حال تتوقف الطريقة المتبعة فى التصنيف على إدراك مدى التباين المرغوب فيه بين المجموعات ودرجة التحانس الداخلى بين المفردات المكونة لكل محموعة ومن ثم يحسب فى بعض الأحيان الانحراف المعيارى للحالة الأولى ومعامل التماثل فى الحالة الثانية، ولذا تكون أكثر الأساليب شيوعاً هى التى تزيد من المقياس الأول وتقلل من الثانى، وللتوصل لذلك فى العلاقات المكانية لابد أن يمتلك الباحث قدرة على تقدير المسافة بين أى مفردتين على النحو الذي تمت معايرتها به اعتماداً على عدد من المتغيرات وتسمى هذه المسافة المميزة Taxonomic Distance ويينها رسم يانى ذى محورين.

غير أن مسألة الموقع عن طريق الأبعاد بين النقاط حاصية حيوية نادراً ما تعنى بها علوم احرى بخلاف الجغرافيا ولكن هناك عدة محاذير يجب مراعاتها عند تطبيق ذلك الأسلوب منها:

- ١ أن الخاصية المميزة للمفردة موضع البحث قد لا تكون لها ابعاد تعامدية احياناً.
 - ٢ أن الأشياء الممثلة يجب توقيعها كنقاط منفردة ذات بعدين.
- ٣ أن بعد موقع المفردة عن المحورين يتوقف على بعد السمة أو الخاصية المحتارة
 كأساس للتمييز بين المفردات.

- ٤ تعتبر المسافة الفاصلة بين أى نقطتين بمثابة دالة لدرجة التماثل بينها، فإذا كانت النقطتين متماثلتين تماماً فإن نقطة التقاطع بين مسافتيهما تساوى صفراً وكلما قلت درجة التماثل زادت المسافة الفاصلة.
- ه تتوقف المسافة بين أى نقطتين على إسقاطهما على محورى المساحة المتاحة أو على مدى بعد كل منهما على المقياس.
- ٦ تكون الأشياء في هذه الحالات بجموعات متعددة الأبعاد، وتحاول أساليب
 التصنيف تمييز عدد من الأبعاد الهامة لهذه المجموعات وبصورة محاصة الأبعاد
 الدنيا.

وعلى الرغم من كل هذا فإن استخدام محوريس متعامدين معناه إستقلالية كل الخصائص المبيزة للفئات أو المجموعات عن بعضها وهذا مستحيل في الجغرافيا البشرية في معظم الحالات، فإذا كانت الخصائص مترابطة فلابد من معرفة علاقاتها بحساب المساحات الفاصلة بين الأشياء أو المفردات موضع البحث.

وهناك طريقتان لذلك إما أن تكون لدينا نظرية مركبة عن الشكل العام ومنها تتوقع طبيعة العلاقات بين الخصائص وتحدد أبعادها ومساحاتها نظرياً أو نلحاً لتصنيف هذه الخصائص حسب الطريقة التي تتفاوت بها أو تتباعد إحصائيا بحساب التغاير Co-variance الأمر الذي يساعد على تنمية نظرية عامة حول طبيعة العلاقات المتداخلة ثم توظف المعلومات الناتجة عنها في تحديد عدد معين من المساحات (الفئات) تتوزع فيها المفردات حسب أبعادها.

والمحصلة النهائية تتمثل في العناية بنوعين من المصفوفات هما الخصائص والمفردات يطبق عليهما نفس أسلوب التحليل كل على حدة، ويكون لدينا النهاية تحليلا للعلاقات المتداخلة بين مصفوفة الخصائص وآخر لمصفوفة المفردات، وهذه ليست مشكلة هينة كما يتبادر للذهن فبقدر النحاح في حلها تأتي قيمة التصنيف الناتج، بل يمكن القول أن المسألة لا تتوقف عند الوصول للتصنيف فقط وإنما تتعداه لبناء نظرية في العلاقات بين المتغيرات المبحوثة وهي أكثر أهمية من التوصل إلى التصنيف في حد ذاته.

ولما كان تقدير نمط العلاقات المتداخلة بين الخصائص والمفردات يرتكز على مقاييس التماثل والارتباط والترابط فالسؤال هو أى هذه المقاييس أفضل؟ يتوقف ذلك على طبيعة التصنيف المستخدم (تبادلى - ترتيبي - ... الخ) وحجم العينة وشكل التوزيع احصائيا فالتوزيع الطبيعي مثلا يحتاج إلى مقاييس غير معيارية Non وشكل التوزيع احصائيا فالتوزيع الطبيعي يمكن إجراء الاختبارات المعيارية عليه، ولذا ربما تستعمل أعداد كبيرة من المقاييس تستراوح بين مربيع كماى والارتباطات بأنواعها لمقارنة كل خاصية بالخصائص الأخرى، غير أن المشكلة التي تظهر هي كيف يمكن وضع الخصائص أو المفردات المراد دراستها في مجموعات؟ لابد من تحديد الهدف من التصنيف أولا هل هو احتبار تصنيف قائم فعلاً أم تصنيف حديد؟ ففي الحالة الأولى يمكن استخدام مربع كاى أو تحليل التباين أو تحليل التمايز المكون الرئيسي Cluster Analysis وتعليل العنقودي Principal Component Analysis وتحليل الكون الرئيسي Analysis

ثالثاً: اختيار الخصائص وأسلوب التصنيف:

لابد من تحديد الخصائص أو السمات التي يقوم عليها التصنيف وربما يعنى ذلك ترتيب هذه المعايير حسب أهميتها النسبية ويستتبع ذلك بالضرورة أن نكون ملمين بهذه الخصائص وأهميتها في التمييز بين الأشياء أو الأحداث في وضع معين، وما يجب مراعاته هو وحود علاقة قوية بين التصنيف والنظرية وإذا وضعت أو ذكرت الخصائص بدون الرجوع للنظرية فلابد من البحث عن نوع من العلاقة مع النظرية. وفي النهاية أنسه لابد في أي بحث علمي من ربطه بالقيقة الواقعية أو الأساسية المستمدة من الحياة، وكلما كان التصنيف أقرب إلى الواقعية تعلق أكثر بالنظرية.

Carry to the same and the

والمشكلة التي تبرز هنا هي كيف نحدد الخصائص التي تميز فيها الأشياء فسي فثات؟ وبعد أن تحدد كيف يمكن استخدامها في توقيع أو تحديد هذه الطبقات Classes والحقيقة أن تحديد مدى أهمية هذه الخصائص مسألة نظرية وليست هناك قواعد محددة يمكن تطبيقها فيما عدا القول بأن أكثر الخصائص أهمية هى التى توضع في المقام الأول كأساس للتصنيف وتعطى وزناً خاصاً من بين الخصائص الأخرى. كما يجب أن تكون هناك علاقة متداخلة وواضحة بين النظرية والتصنيف وهى التى تقدم دليلاً منهجياً واضحاً، والنظرية بدورها تتعلق بمحال محدد من الظروف (الأشياء أو الأحداث) في نصها أو فحواها ولذا فقد نكون على قناعة بأن عالمنا الى نعيشه ما هو إلا عدد من المحالات الصغيرة المجزأة التي تحكمها نظريات محددة, ففي حالة المدن مثلاً من الواضح أنها تمثل حزءاً (نظاماً) خاصاً من عدة نظم أحرى قائمة في عالمنا المعاصر وتحكمها في توزيعها قواعد معينة ولكن هناك أشياء أحرى مثل " الخنافس " المعاصر وتحكمها في توزيعها قواعد معينة ولكن هناك أشياء أحرى مثل " الخنافس " والأحجار لا تنتمي لمجموعة عالمية كفل كالمنات تنتمي.

وخلاصة القول أن اعتبار الخصائص ذات الأهمية التي يقوم على أساسها التصنيف يعتمد على الغرض من التصنيف ذاته وما الذي سنعتبره عصائص مهمة لهذا الغرض وعند احتبارنا لهذه الخصائص يتطلب الأمر إلماما كاملاً بكل المعلومات التي نستطيع الحصول عليها حول الأحداث أو الأشياء التي ستصنف.

وإذا ما تم الحصول على المعلومات الكافية حول المعايير التى ستستخدم فى التصنيف نتقدم بعد ذلك للتصنيف ذاته. ولكن السؤال كيف سنضع هذه الأشياء فى فئات أو طبقات؟ ذلك يتوقف على الظروف ولذا فبعض الكتاب أكد على الاختلافات فى الخصائص بحيث نعمل على إظهار كل مجموعة معينة تحمل خصائص متحانسة فى فئة أو ما أطلقوا عليه عملية التنظيم الرئاسى Ordination أى نظم مجموعة من الأشياء ذات الاستمرارية فى فئات متحانسة داخليا فيما بينها. وفى غالب الحال يصعب تمييز هذا الاختلاف فى الكتابات الجغرافية على الرغم من أن تصنيف المناخ مثلا يدخل تحت التنظيم الرئاسى أكثر من دخوله ضمن التصنيف بمعناه الحقيقى.

رابعاً : الأساليب الكمية في التصنيف :

تصنف الظاهرات بالرجوع إلى سماتها وتستعمل مقاييس معينة لتحديد خصائص الشيء، ويتبع ذلك أن التصنيف يعين بالرجوع للمقاييس التي استخدمت في تحديد الخصائص أكثر من ارتباطه بوجود أو عدم وجود السمات موضع التساؤل (والتي تكون في حد ذاتها معياراً أحادياً بسيطاً)، وكلما كانت المعايير المستخدمة في تحديد خصائص الأشياء أكثر دقة كلما كان التصنيف أقرب إلى الواقعية ويحمل كما طيباً من المعلومات أكثر من التصنيف الذي يستنبط بوسائل أحرى، ولكى نقوم يوضع ظاهرات معينة في بحموعات على أسس كمية لابد من أن يكون لدينا:

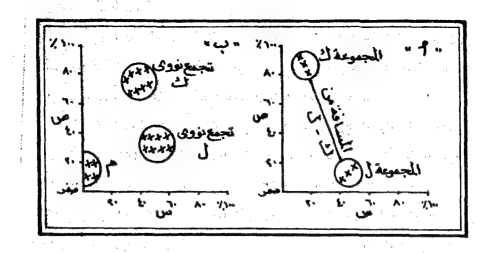
١ - محموعة من الأشياء أو الأحداث يمكن تصنيفها.

٢ - محموعة من السمات الميزة أو الخصائص.

٣- مجموعة من المقاييس أو المعايير التي تطبق على خصائص الأشياء أحادية ترتيبية - فنوية - نسبية أو خليط منها، ونصبح في حاحة إلى قانون لتحديد
الففات أو المجموعات وأكثر هذه الأساليب شيوعاً هي التي تقوم على التقليل
من التباين داخل المجموعات عند استخدام القياس وزيادته بين المجموعات
والهدف هنا هو أن تكون الفئات مميزة بعضها عن البعض الآخر بقدر المستطاع
وفي نفس الوقت تتجانس داخليا إلى حد كبير.

ولكى تستطيع تطبيق هذا القانون تحتاج إلى قدرة لتقدير المسافة بين الشيئين كما هى مقاسة استناداً إلى العدد ن من المتغيرات (وهذه أحياناً تسمى المسافة المميزة وهنا نسخطيع العدودة إلى أسس أو مبادىء التمثيل البياني المتعدد الأبعداد في السنطيع العدودة إلى أسس أو مبادىء العدد ن من المتغيرات والدى نستخدمه لتصنيف العدد ن من المسافات البعدية لابد من توقيع كل شيء أو حدث، ويتطلب ذلك قياس المسافة بين الأشياء التي وقعت على الأبعاد وعلى سبيل المثال إذا اعتبرت المسافات ذات البعدين (مثل مقياس من ليوضح نسبة سكان المدينة العاملين في قطاع الخدمات، ص ليوضح نسبة السكان الذين تعلموا بعد سن الالزام) ئم

وقعت ست مدن على هذا المقياس ذو البعدين فمن الواضح أن هناك بحموعتين منفصلتين عن بعضهما البعض في الشكل(أ) بينما يصعب ذلك في الشكل (ب).



مقاييس المسافة للتصنيف على أساس محورين مكانيين يوضح:

أ - حالة بسيطة لتصنيف ٢ أشياء ملاحظة في مكان بالنسبة لمتغيرين.

ب - حالة معقدة يصعب فيها تحديد فتات خلال المكان.

ویمکن فی نهایة المطاف من حلال الشکل ب أن نبحث فی کل التولیفات المحتملة من الأشیاء والتی یمکن أن تزید من مربع المسافة إلى أقصی حد بسین المجموعات و تقلل إلى حد كبیر من متوسط مربع المسافة داخل كل مجموعة و تظهر هذه الطریقة فی أساسها العام كطریقة سهلة (بالرغم مسن كونها مملة) ولكنها مع ذلك تحوی بعض الصعوبات أهمها من الناحیة الهندسیة فعندما نستخدم محورین اقلیدین (متعامدین) لن تظهر أی مشكلة فی الأبعاد ولكن هذا معناه استقلالیة كل الخصائص الممیزة للمجموعات بعضها عن البعض الآخر، ویمكن استعمال المنوال لنفس هذه الطریقة لفحص أو دراسة الفرضین مستخدمین نفس الخطوات لنصل للتمییز بین منوال د (الذی یدرس العلاقة بین عدد معین من الخصائص) و تحلیل منوال ك. (الذی یدرس العلاقات المتداخلة بین العدد من الأشیاء) والواقع أن هذه المشكلة

هيئة فعلى قدر النحاح في حلها يتوقف الدور الـذي تظهر به اهمية التصنيف الأن فهمها معناه إضافة هامة لفهمنا للظاهرة.

خامساً: أغاط التصنيفات:

ولا يختلف التصنيف لظاهرة مستمرة الحدوث في أساسه عند التصنيف إلى اشياء متميزة بالرغم من كونه أكثر صعوبة وسيستخدم معنى التصنيف هنا بصورة موسعة بحيث يشتمل على التنظيم الرئاسي أيضاً بالرغم من صعوبته.

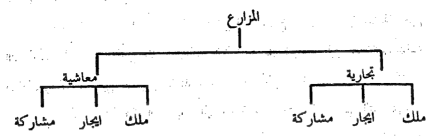
والمشكلة الأساسية في التنظيم الرئاسي تتعلق بكيفية تمييز المفردة الجغرافية فعند وضع الأشياء أو الأحداث في فئة معينة لابد أولاً من تحديد أو تمييز هذه الأشياء بصورة واضحة. فإذا كانت متغيرات تتوزع بصورة دائمة في إطار المكان أو الزمان فمن المستحيل في هذه الحالة تمييز مفرداتها إلا إذا وضعت فروض معينة ولذا فربما تحصل على عينة من درحات الحرارة السطحية عند عدة نقاط وتعالج القراءات في هذه النقاط باعتبارها مفردات ثم تستحدم تصنيفات سابقة Formal كأساليب ويعنى ذلك ادخال عديد من الفروض المهمة الأحرى وهذا هو وحه الاختلاف بين التنظيم الرئاسي والتصنيف.

وهناك نوعان من أساليب التصنيف بصفة رئيسية هما التصنيف من أعلى أو ما يسمى بالتصنيف المنطقس Logical والتصنيف من أسفل أو التجميع Grouping. وبالإضافة إلى هذا يجب أن نميز بين التصنيف المنطقى أو العقلانى Monothtic والذى لابد من ارتباطه الحتمى بالتقسيم العقلى أو المنطقى والتصنيف التجميعى Polythetic والمتعلق بالتحميع وأساليبه ولذا سنعرض هذين النمطين أكثر من اهتمامنا بالأساليب.

١ - التصنيف العقلاني أو المنطقي :

وهو يعنى تجزئة مجموعة من الأشياء التي تؤلف مجتمعا أو عالماً Universe طبقا للأسس أو المبادىء المنطقية التي تم وضعها لهذا الأسلوب ويشمل لك ضمنا وضع الأقاليم.

ويعنى تقسيم مجموعة عالمية Universal اتخاذ مجموعة حطوات وفى كل خطوة تستخدم واحدة من الخصائص أو مجموعة منها للتمييز بين الفئات أو الطبقات (الشكل المرفق).



(شكل يوضح مرحلتين من مواحل التصنيف المنطقي للمزارع)

وهنا لابد أن يكون التصنيف تبادلياً حتميا (عمنى لابد أن تقع جميع المزارع في أى واحد من هذه التصنيفات) Mutually Exclusive Classes والمشيء الذي يحدد دخول لأى مفردة من المفردات في مجموعة أو طبقة معينة هو الخاصية التي تملكها هذه المفردة ولذا يتأثر التصنيف بالمعيار الذي احتير أساساً للتصنيف في كل خطوة وترتيب هذه الخصائص المستخدمة ونحتاج في هذه الحالة لوضع هذه الخصائص مرتبة حسب أهميتها مفترضين أننا نعرف كثيراً عن الظاهرة التي يتم تصنيفها أى توجد نظرية كافية عن البنية أو الهيكل الأساسي الذي ترتكز عليه الظاهرة. ولكن مثل هذا الأسلوب له أخطاره ولنذا أشار سوكال وسنيث الظاهرة. ولكن مثل هذا الأسلوب له أخطارة إساءة التصنيف إذا كنا نرغب في عمل مجموعات طبيعية فأى عضو من الأعضاء ينحرف فيه الملمح العام المستخدم في التصنيف سيستبعد إلى مجموعة أخرى بعيدة عن مجموعته المرغوب فيها إلا إذا في التصنيف سيستبعد إلى مجموعة أخرى بعيدة عن مجموعته المرغوب فيها إلا إذا كنا نموذجياً في سماته الأخرى من حيث انتمائه إلى هذه المجموعة، والميزة الوحيدة كناراً فذا النوع من التصنيف هذا التصنيف المنطقي واضح وبسيط ويعتمد عليه كثيراً كذلك فالأسلوب في حالة التصنيف المنطقي واضح وبسيط ويعتمد عليه كثيراً وأوضح أمثلة التصنيفات المتمدة على الأسلوب المنطقي هذا تصنيفات الأقاليم

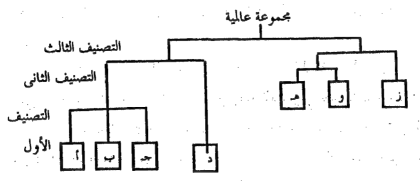
وعيبها هو عدم اتفاق التصنيفات مع الواقع لأنها تفترض الماما تاما بأمور معقدة للظاهرة موضع البحث وإلا كان التصنيف سيكون بعيدا عن الواقعية ولا يصدو سوى تخمينات ظنية.

ويعنى ذلك أن المعلومات المتوفرة عن الموضوع المذى ترمى لتصنيف همى التى تحدد الأسلوب الممكن سلوكه والنظرية العلمية التى تترتب على همذا فسى نهايسة المطاف وذلك لا يعنى بالضرورة انكار استخدامها لأغراض أخرى.

ويمكن ايضاح هذه الصعوبة بمثال فإذا افترض أنك ترغب في التحقق من مدى وحود هيراركية في نمط المحلات العمرانية وتبدأ بتقسيم كمل المحلات العمرانيسة قى ثلاث مجموعات العزب والقرى والمدن على أسماس واقعى وبعدهما تختير مما إذا كانت هذه المحموعات الثلاثة تتميز بخصائص وظيفية مختلفة وهنا ربما تعتز بالخرو ج بنتيجة ايجابية مؤداها وحود هيراركية تتمشل في ثلاث مستويات متميزة، وهذه النتيجة ليست بذات أهمية بدون مزيد من الأدلة لأن النتيجة كانت مفترضة سلفاً من قبل في صورة نموذج تصنيفي واقعى ولذا فبدون دليل إضافي تظل العبارة المذكورة حلقة دائرية مفرغة. ومن ناحية ثانية إذا افترض أن لدينا نظرية واضحة ومركبة عن مواقع المحلات العمرانية تقول أنه في ظل ظروف معينة ستوجد ثلاث مستويات للهيراركية فيمكنك عندئذ أن تستحدم هذه النظرية في توقيع كل عملة عمرانية في مستواها المحدد سلفاً، وبعدهما لكبي نختبر مدى انطباق النظرية تجري اختباراً آخر لتحديد مدى ممارسة المحلات العمرانية موضع البحث للوظائف مختلفة وهنا لا تكون النتيجة إضافة علمية وإنما حلقة مفرغة، ومن ثم ففي ظل غياب النظرية تكون في خطر داهم لأنك تبرهن على ما افترضت سلفا أنه صحيح أو حقيقى ومثل هذه الصورة من النتائج أو الاسهامات محدودة الأهمية لا تستطيع القول أنها لم تكن معروفة من قبل في الجغرافيا.

٢ - التجميع أو التصنيف من أسفل:

التحميع ينظر له باعتباره الأسلوب أو الطريقة التي تبحث بها الظاهرة المدروسة عن أوحه التشابه أو الانتظام بجانب العلاقة ذات الأهمية ويكون التصنيف ملائما حينما لا تعرف ماهية الخصائص الهامة، ولكن لماذا لا يتقدم التصنيف للأمام ارتكازا على نظرية معينة؟. فالفرق الوحيد بين التصنيف والتقسيم المنطقي Logical أو العقلاني يكمن من وجهة النظر الفلسفية فقط في تخصيص بحموعة عالمية وفي حالة التصنيف تحدد المجموعة عن طريق الحصر أو العد بينما في حالة التقسيم يكفى فقط التعريف.



شكل يبين شجرة التصنيف لمجموعة من سبع دول

وفى حالة التقسيم يمكننا أن نحصل على فنات لا يمثلها أفراد ولكن هذا مستحيل فى حالة التحميع ومن ثم فأى نتائج عامة نخرج بها من التحميع يجب أن تتقدم عن طريق الاستنباط ويبين الشكل السابق نموذجاً مثاليا أكبر للتحميع وفى حالة التحميع تبدأ بحصر المحموعة بحيث يظهر أنها تحتوى على العدد "س" من العناصر وتحدد بعد ذلك ماهية الخصائص المميزة لكل عنصر بحيث يبدو أن هناك احتمالية للاختلاف فى كل عنصر .

والآن من الواضح أن التصنيف عن طريق التحميع لا يخلو من فروض مسبقة ففي واقع الحال لابد من أن نختار سلفا كلا من العناصر التي نرغب في تجميعها (كل المدن في مصر كل المدن في العالم العربي الأفريقي، كل المدن في

العالم العربي وهكذا) ثم المتغيرات التي ننظر إليها باعتبارها مهمة للمحموعة (مشل خصائص قوة العمل - الخصائص الاقتصادية - الاحتماعية). وهذا معناه أن التصنيف الذي يقوم على التجميع يؤكد أن الفشة المعينة التي وضعت في بحموعة عددة تحمل في طياتها خصائص مشتركة ولكن هذا لا يعني بالضرورة أن كل معيار يميز هذا المجموعة لابد من وجوده في كل عنصر من عناصرها وإنما هي تشترك في كثير من الملامح التي تميز هذه الفئة ومثل هذا التصنيف يتسم بالواقعية ولكن تواجهه صعوبات في ادخال كل عنصر ضمن فئته المحددة، (أو وضعها في مجموعات) لأن هذا الادخال يستند إلى درجة التماثل أو التقارب حيث تظهر حالات من الخصائص تدفع بعض العناصر للدخول في فئة أعلى مثلا بينما تتدنى بها خصائص أخرى لفئة

وقد أدت مثل هذه المشكلات إلى صعوبات في الطريقة أو الأسلوب، عسد وضع قواعد لتحديد أوجه التماثل التي تدفع لوضع العناصر في مجموعات أو فتسات. وفي السنوات الأحيرة صيغت هذه القواعد على أسس رياضية، ولذا صارت الأساليب الكمية المستخدمة في التصنيف مهمة جداً في كثير من العلوم و لم تخرج الجغرافيا عنها فمنذ الخمسينات صارت الأساليب الكمية جزءاً هاما من الطرق الجغرافية واهم من قاموا بذلك بسرى (١٩٨٥، ٢٠، ٢١، ٢٠) وصارت هذه الطرق الآن تستخدم في كثير من البحوث الجغرافية وما يرتبط بها من علوم أحرى (الاجتماعية، علم النفس، الجيولوجيا وعلم النزية).

egy of the second of the second

_____ الفصل الرابع _____

بعض أساليب القياس الأولية

أولاً: قياس الشكل الجغرافي

١ - العلاقة بين المحيط والمساحة

٢ - نسبة الطول إلى العرض

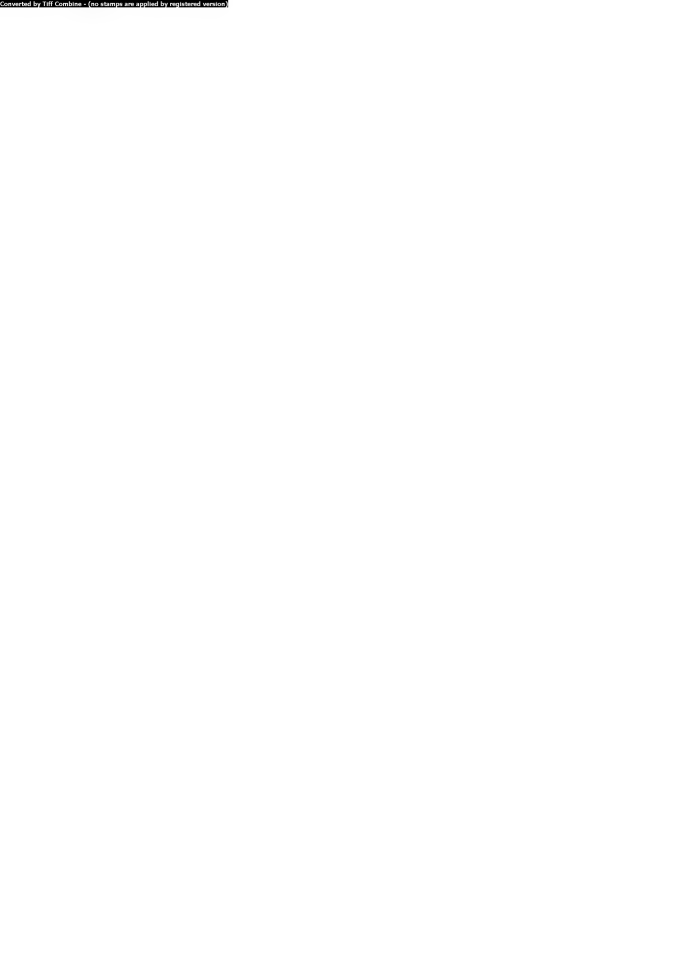
٣ - مقياس بويس كلارك

ثانيا: النسب والنظم الرقمية المغلقة. - أهمية المقام

ثَالثاً: مقاييس النزعة المركزية

أ - المتوسط ب - الوسيط ج - المنوال

رابعاً: استخدام مقاييس النزعة المركزية في الجغرافيا الوسط الجغرافي- الوسط الجغرافي المعاير- الوسيط الجغرافي



الفصل الرابع بعض أساليب القياس الأولية

أولاً: قياس الشكل الجغرافي:

عادة ما يصف الجغرافيون المناطق التي يدرسونها من حيث شكلها المبين على الخرائط فيقال أن هذه المنطقة مستطيلة او مربعة أو هلالية أو بيضاوية وغير ذلك من التشبيهات. وقد بدأت الدراسات الكمية تتجه محاولة قياس هذه الأشكال بطرق وأساليب مختلفة تهدف في النهاية للوصول لرقم محدد يستشف منه طبيعة الشكل.

١ -- العلاقة بين المحيط والمساحة :

وكانت أول هذه المقايس ذلك الذى استخدمه بوندس Pounds فى الجغرافيا السياسية لمعرفة درجة اندماج الدولة من ناحية شكلها، ويتسم ببساطته بحيث يحاول التعرف على العلاقة بين الحدود الخارجية للدولة ومساحتها أو بمعنى آخر محيط الشكل ومساحته، وكلما زادت أطوال الحدود الخارجية بالنسبة للمساحة أشار ذلك إلى عدم اندماج الدولة والعكس.

وبناء على ما سبق يمكن صياغة مقياس بوندس للاندماج في الصورة الآتية:

عيط الدولة × ك (نسبة ثابتة قيمتها ١٠٠٠)

مساحتها

مساحتها فإذا كان مجموع الحدود الخارجية لمصر مثلا اربعة آلاف كيلسو مستر ومساحتها مليون كيلو متر مربع يكون المعامل :

أما المملكة المتحدة (بريطانيا) فإن مجموع أطوال حدودها الخارجية تبلغ المدرد المعامل يكون : ٢٤٤ لف مربع وعلى ذلك فإن المعامل يكون :

$$\xi T, q = \frac{1 \cdot \dots \cdot 1}{Y \xi \xi} = \frac{1 \cdot \dots \times 1 \cdot \dots}{Y \xi \xi \cdot \dots}$$

وبالرغم من أن الحصول على عيط أى منطقة يمكن قياسه إلا أن درجة الدقة فى هذا المقياس لا تكون كبيرة بسبب كثرة تعرجات السواحل أو الحدود السياسية فى بعض الأحيان بجانب أن العمل على خرائط ذات مقاييس رسم مختلفة يؤدى إلى نتائج متباينة لنفس الحدود السياسية أو الادارية للمنطقة الواحدة، كما تتأثر قيمة الرقم الناتج بوحدة القياس المستخدمة (كيلو متر - ميل - ياردة - متر ... الخ) من ناحية وبمدى كبر أو صغر مساحة الشكل المراد قياسه من ناحية أحرى، فالدائرة الكبيرة تعطى قيمة مختلفة عن الدائرة الصغيرة حتى إذا تم قياسها بنفس وحدة القياس، وعلى العكس من ذلك إذا كانت لديك دائرتين بنفس المساحة والمحيط فإن قياسها بوحدات مختلفة يعطى نتائج غير واحدة.

٢ - نسبة الطول إلى العرض:

وتقوم هذه الطريقة على تعيين أبعد مسافة بين نقطتين تقعا على محيط الشكل الخارجي ففي خريطة مصر المبينة في الصفحة ٧١ يبلغ طول أبعد مسافة بين قاعدة الدلتا عند البحر المتوسط شمالا والحدود المصرية السودانية في الجنوب حوالي ١٠٨٠ كم وأقصى مسافة من الشرق للغرب عند حسدود السودان تبلغ ٩٤٠ ١كم ومن ثم فإن نسبة الطول الى العرض تكون:

وفي حالة المغرب تكون النتيجة – ١٥٠٠ – ٢,٥ –

الطول: ١٥٠٠ ك.م العرض: ٣٠٠ ك.م الطول: ١٢٨ ك م العرض: ١٠٩٤ ك.م العلول: ٨٠٠ لث.م العرض: ٨٠٠ لث.م الطول: ١٧٠٠ ك العرض: ١٢٥ ك. ٢٠

وعلى ذلك يمكن القول أن هذا المقياس بسيط حدا يعتمد على تحديد أبعد نقطتين على حانبى الشكل طولا وعرضا ومن خلال المستقيمين الواصلين بينهما يمكن تحديد أقصى طول وأقصى عرض له، وبالتالى فإذا كان أقصى طول يبلغ ٦سم على الخريطة مثلا، وأقصى عرض ٣ فإنه يمكن تحويل هذه القيم تبعا لمقياس الرسم الى اطوال حقيقية وقسمتها على النحو السابق، أو يمكن استخدام هذه الأطوال مباشرة فتقسم ٢ ÷ ٣ = ٢، وكلما كان الناتج بعيدا عن الواحد الصحيح أشار الى المحراف الشكل عن الاندماج فالمربع ينتج عنه الرقم ١، والدائرة الرقم ١ ايضا، والمستطيل الذي يبلغ طوله ضعف عرضه يعطى الرقم ٢ وهكذا. ويعيب هذا المقياس والمستطيل الذي يبلغ طوله ضعف عرضه يعطى الرقم ٢ وهكذا. ويعيب هذا المقياس كرويتها بجانب أن صلاحيته في المناطق التي تتميز بوجود نتوءات في أشكالها بصورة حادة تقل ايضا لانه يعطى نتائج غير واقعية، ولكن ميزته انه سهل في

٣ - مقياس بويس -- كالارك :

ويستند الى معادلة تتراوح نتائجها بين صغر، ١٧٥ بعض النظر عـن شـكل المنطقة المدروسة أو مساحتها، وصيغة المعادلة رياضيا كما يلي :

حيث م ب ك مقياس بويس كلارك للشكل

ر طول نصف القطر الواحد

بحر محموع أطوال عدد من أنصاف الاقطار

ن عدد أنصاف الأقطار

[ا علامة رياضية تعنى بغض النظر عن الاشارة أو القيمة المطلقة

والمشكلة الرئيسية التي تواحمه هذا المقياس هي تحديد نقطة الوسط في الشكل والتي يبدأ منها رسم أنصاف الاقطار، وقد اقترح بويسس وكلارك استعمال نقطة الجذب في المنطقة. ولكن هل يمكن استخدام نقطة الجذب السكاني مشلا أو

نقطة الوسط الهندسي؟ وإذا كان الهدف من المقياس قياس مدى اندماج الدولة سياسيا فهل يمكن أن تؤخذ العاصمة كنقطة وسط مثلاً؟ صحيح أن العاصمة لها أهميتها في الدولة ولكنها ليست في كل الأحوال تتوسطها.

وبصفة عامة يمكن تلحيص حطوات حساب هذا المقياس فيما يلي : -

- ١ يحدد مركز الشكل.
- ٧ ترسم بحموعة من أنصاف الأقطار التي تبدأ من مركبز الشكل لتلتقي بمحيطه ويعتمد عددها على مدى تعقد الشكل، ولكن كلما كانت أكثر عدداً ادت الى نتيجة أكثر دقة، وفي حالة المثال التالى استخدم ١٦ نصف قطر لتكون الزاوية بين كل نصف قطر وآخر ٣٦٠ ÷ ٢١ = ٢٢,٥ درجة . ومن المفضل أن تكون قيمة الزاوية رقما دائريا يبدأ بصفر أو خمسة لسهولة قياسها.
 - ٣ يقاس طول نصف القطر بأى مقياس (سم بوصة ...الخ)
- خسب نسبة ما يسهم به طول نصف القطر الى مجموع أطوال أنصاف الأقطار
 كلها فمثلا طول نصف القطر رقم ٤ ٧,٠ إذا قسمت على المجموع الذى
 يساوى ١٢,١ وضربت في ١٠٠ تكون النتيجة ٧٨,٥٪.
- حسب النسبة المتوقعة لكل نصف قطر إذا فرضنا تساوى عدد أنصاف الأقطار
 ١٦ فتكون النتيجة ٦,٢٥ وتقوم هذه الفرضية على اعتبار الشكل دائرة
 كاملة.
- ٦ يحسب الفرق بين الطول الحقيقى لكل نصف قطر والطول المتوقع فيكون فى
 حالة رقم ٣ ٦,٦٢ ٦,٢٥ ٠,٣٧
 - وفي:حالة رقم ٤ ٩,٧٨ ٦,٢٥ ٣٠٤٠٠
- ٧- تجمع الفروق بغض النظر عن الاشارة ليصبح مجموعها ٢٨,٧٨ ولتمثل المقياس
 المراد حسابه.

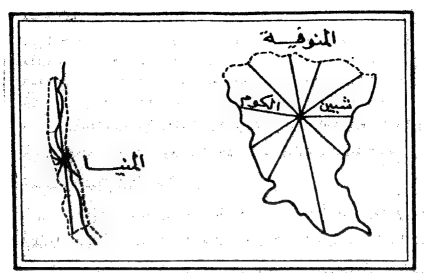
والسؤال الذى يتبادر للذهن هو: كيف يمكن تفسير المقياس ؟ إذا كانت النتيجة صفر فإن الشكل يكون دائريا ومعنى ذلك عدم وحود فروق بين الأطوال الفعلية والمتوقعة لأنصاف الأقطار، وإذا بلغ الرقسم ١٢ كنان الشكل مربعا، والرقسم

۱۸ للمعین، والشكل النجمی ۲۰، والمستطیل الذی یبلسغ طوله ضعف عرضه ۲۸ أما إذا بلغ الرقم ۱۷۰ فإن الشكل یكون خطیا تماما.

جدول يبين طريقة بويس - كلارك لقياس الشكل

الفروق	نسبة طوله التوقع	نسبة طوله	طوله	رقم نصف
,	7. % B	الحقيقي/		القطر
٤,٥٠	٦,٢٥	,	1,7	Y :
٠,٤٧ :	7,70	, · · ; •, YA , · ;	٠,٧ .	. 7
٠,٣٧,	٦,٢٥	7,77	٠,٨	۳ .
٠,٤٧	7,70	۰,۷۸	y .y	. .
١,٣٧٠	7,70	7,77	٠,٨	•
۲,۰۸۰	7,70	A,77	1,00	7
١٫١٨	1,7,7,9 to a	٧,٤٣	1. 1.9	Y
Y, • 1,	7,70		1 Act 1	۸
Y, A &	7,7,0	9,19	1. 1. 1. 1	4 🔅
٤,٦٠,	7,70	1,78	X	a ag \. • ad
0,27	7,70	-, ۸۲	۰٫۱	11
7,17	7,70	25 N. T		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
١,٣٠	, 97,70 g	٤,٩٥	۲,۰	17
۰٫۳۷	7,70	, 7,7Y	٠,٨	18
,٣3	٦,٢٥	7,77	a valahy	
۰,۳۱	7,70	7,77	٠,٨	17
71,7	۸ ۱۰۰	1	17,1	المحموع

The state of the s



ويبين الشكلان السابقان تطبيقا لهذه الطريقة على محافظتين مصريتين واحدة منهما في الوحه البحرى والأخرى في الوحمه القبلى وكانت نتائحها على النحو التالى :

- ١ اعتبرت عواصم المحافظات نقطة مركزية تبدأ منها أنصاف القطار
- ٧ حددت عشر أنصاف أقطار وبالتالي فان الزاويا تساوى ٣٦° في كل الحالات.
 - ٣ تبلغ نسبة نصف القطر المتوقعة في كل الحالات ١٠٪.
 - ٤ قيست أطوال أنصاف الاقطار الفعلية في كل حالة وجمعت في النهاية.
 - ٥ حسبت نسبة ما يمثله كل نصف قطر لمحموع الأقطار.
- ٦ جمعت الفروق بين أنصاف الأقطار الفعلية والمتوقعة بغض النظر عن الإشارة وكانت القيم الناتجة كالتالى المنوفية ١٨,٦ وهمى أقرب للاندماج أما المنيا فكانت نتيجتها ٧٥,٣ لأنها أقرب للاستطالة.
 - ٧ وفيما يلي حدول النتائج:

أ - المنوفية :

رقم نصف القطر ١ ٧, .. طول نصف القطر 1,1 1,1 1+, 6p7 14,1 ۸,۸ ٧,٨, ۸,۳ ۸,۳ النسبة ٪ 14,1 ۲,۲ ١,٢ ٠,٩ الفرق ٧,٧

ب - المنيا:

الخبوع 1 X 1 X 1 X 1 X 1 رقم نصف القطر THE THE PART OF THE PART OF THE ٠,٦ ٠,٤ ٠,٢ ۲,۱ العلول الفعلي 1,7 1,7 1,7 7,7 ۸,٥ 1,0 النسبة ٪ VO.T ١,٥ ٥,٨ ٥,٨ 14,1 1,0 1,1 الفرق

وهكذا يبدو الفرق واضحا بين شكل المنوفية الذى كانت نتيحته ١٨,٦ وهى أقرب للاندماج وشكل المنيا الاقرب الى الاستطالة حيث كانت النتيحة ٧٥,٣. النسب والنظم الرقمية المغلقة:

أوضح هاينز Hayenes في عينة سحبها من مجموعة أبحاث أجريت في ميدان المغرافيا البشرية بأستخدام الوسائل الكمية ظهر أن ٧٦٪ منها استعملت النسب، ٤٢٪ الكثافات المقارنة، ٦٩٪ وظفت عامل المسافة، ٦٨٪ عمليسات الحصر (الأعداد المطلقة)، بل أن بعضا من هذه الأبحاث حولت كثيرا من المتغيرات الى نسب. ولا شسك أن مثل هذه الأرقام تبين مدى أهمية استخدام النسب في الجغرافيا عامة وفي بعض فروعها البشرية على وجه التحديد. صحيح أن الأبحاث التي اختبرت كعينة في الحالة السابقة وعددها (٥٠٥) لا تمثل نموذحا للدراسات الحديثة ولكنها في نفس الوقت تؤكد حاجة الجغرافيين للتدريب على استخدام هذه المعدلات وتحليلها، وقلما تهتم الكتب الدراسية باظهار السمات العامة للمعدلات ومدى الحاجة اليها، وفي معظم الحالات تحلل باعتبارها أرقاما بسيطة.

والمعدلات تعنى ببساطة استعمال رقم واحد ناتج عن قسمة قيمة على اخسرى وفي هذه الحالة قد تكون نتيجة القسمة عبارة عن عدد مطلق مثل قسمة السكان على المساحة لنحصل على الكنافة ففي هـذه الحالة يمكن أن يرتفع الناتج ليصل إلى عدة الاف نسمة في وحدة المساحة أو قد ينخفص ليصل لأقل من شخص فليست هناك حدود قصوى للقيم الناتجة وإنما يوحد حد أدنى هو الصفر.

وفى أحيان أحرى يكون المعدل معيارا أى نسبة عشرية أو مئوية أو الفية كأن تحصل على ناتج قسمة المساحة المزروعة بالفاكهة فى مصر على اجمالى المزروعة فتقول أنها تمثل فدان لكل عشرة أو عشرة لكل مائة أو مائة لكل ألف وهكذا ...، وما يجب

التأكيد عليه هو أن العلاقة بين رقمين أحدهما يمثل البسط والآخر المقسام تنعكس على النتيجة النهائية وبالتالي لا يمكن أهمال أي من الرقمين.

والمعدلات ربما يعبر عنها كنسب عشرية أو مثوية أو الفية أى بتحريك العلامة العشرية بصورة معينة قياسا للرقم الثابت الذى تنسب اليه وهو رقم دائرى فى غالب الحالات يبدأ بالصفر ويكون للقيمة عشرة ومضاعفاتها ومن شم لا تتغير قيمته كأن نقول واحد لكل عشرة أو عشرة فى المائة أو مائة لكل آلف وهكذا.

وتدرج النسب المتوية ضمن هذا النوع ولكنها تختلف عنه في شيء أساسي هو تقسيمها لشيء عثل وحدة الى أجزاء واعتباره يمثل ١٠٠٪ ومن ثم لابد من أن تكون النتيجة النهائية تساوى ١٠٠٪ عكس المعدلات التي تشير الى نسبة أو تكرار حدوث ظاهرة معينة قياسا لرقم محدد كأن تقول أن نسبة النوع في اقليم ما ١٣٥ ذكر/، ١٠ من الإناث أو ١٣٥٠ لكل ١٠٠٠ أو أن معدل المواليد ٤٠ مولودا لكل الفي من السكان.

وتنقسم المعدلات الى نوعين رئيسيين حسب النتيجة التى نحصل عليها مغلقة وتتحدد بالقيم الواقعية بين صفر كحد أدنى وواحد صحيح أو العشرة ومضاعفاتها كحد أقصى، والمعدلات المفتوحة وحدها الأدنى أيضا هو الصفر وليس لها حد أعلى .

وتظهر المعدلات المغلقة في حالات خاصة وهي عندما يكون البسط جزءا من المقام ولا يمكنه أن يتجاوزه. كذلك تتمثل عندما يكون العدد الاجمالي ينقسم الى قسمين أو أكثر مثل تقسيم الحصى حسب الصخر الأصلى المشتق منه أو تصنيف السكان حسب مال ميلادهم أو اعمارهم أو أنصبتهم من الضرائب لتمثل كل مجموعة نسبة مئوية من الجملة وتتراوح نتائجها بين صفر، ١٠٠٪، كما تتمثل هذه النسب عندما تكون لدينا كمية اجمالية توزع مثل نسبة اسهام الصناعة التحويلية لاجمالي الدخل القومي العام أو نسبة الصلصال في وزن عينات مأخوذة من التربة.

أما المعدلات المفتوحة فيمثلها كثافة السكان أو كثافة التصريف المائى أو عدد الأطفال لكل أم / الأفراد لكل حجرة أو الارتفاعات للأطوال وكل هذه النسب لا تنتج عنها أرقاما سالبة وليس لها حدا أعلى. ولكن في الغالب ما يكون لنسبة التغير حد أدنى هو ١٠٠٠ / وهي أيضا لاحد أعلى لها فهي مفتوحة. ولا

يعنى استخدامنا لعدد الأطفال بالنسبة للأمهات باعتباره نسبة منوية أو الفية أنها نسبة مغلقة لأنها قد تزيد عن ١٠٠ في اغلب الحالات وبسبب اختلاف البسط عن المقام لأنه لا يمثل حزءا منه. كذلك فان نسبة العرض الى الطول لا يمكن أن يزيد العرض حسب تعريفه عن الطول بحال، وبالرغم من أن المعدلات أحيانا تختلف لتتراوح بين صفر، ١ فان ذلك لا يعنى أنها معدلات مغلقة لكون البسط لا يمثل حزءا من المقام.

ولابد أن تحسب المعدلات فقط للأرقام التي يعبر عنها من خلال مقياس نسبى أى تلك التي يكون لها صفر حقيقى، والسؤال هنا إذا كانت الأرقام الحقيقية أو المطلقة موجودة فلماذا يحولها الباحث الى معدلات قبل أن يقوم بتحليلها؟ ربحا يكون السبب في ذلك ايجاد متغير حديد يعتبر أكثر اهمية مشل الانحدار بدلا من الارتفاع والامتداد باعتبارهما متغيرين مستقلين، وفي الغالب يكون المعدل لاظهار العلاقة بين متغير ما وآخر يتحكم فيه أو يؤثر عليه مشل الوفيات والسكان، والافتراض الاساسي في هذه الحالة هو أن المتغير الأول يرتبط خطيا بالمتغير الشاني المتحكم فيه. ومن المهم التأكد من علاقة كل من البسط والمقام قبل حساب أى معدلات.

أهمية المقام:

قد تبدو المعدلات أكثر اهمية من الأرقام المطلقة ولكن من الخطورة بمكان النظر الى هذا بصورة فيها شيء من المبالغة، فمثلا يعتمد ذلك على عدد الأرقام الفعلية. فهل النسبة ٣٠٪ من عدد اجمالى مقداره ١٠ أو عدد اجمالى مقداره ١٠ آلاف متماثلة القيمة؟ فلكى يحدد الباحث مدى الحاجة لحساب المعدل لابد من معرفة طبيعة الأرقام، وإذا كانت الأرقام تعد مقايس مثل معدل الانحدار، فلا شك أن درجة انحدار مقدارها ٨٠ في اطار ١٠٠٠ مستر قد تحتاج الى تفسير أكثر من درجة لكل مترين من الارتفاع. فمتوسط الانحدار يزيد كلما كان حلال مسافة قصيرة، والشكل ربما يكون معتمدا على الحجم.

وترتبط مؤشرات الفصل Segregation Indices المقياس المستخدم، فالنسب يمكن مقارنتها في حالة واحدة فقط هي اتفاق مقامها، لذا يؤثر الحجم بصورة قوية على الأرقام المطلقة والنسب في آن واحد ولا يستطيع القارىءاحيانا أن يفسر النسب دون الرجوع الى البسط والمقام. وهذه المسالة مهمة حدا ولها تأثير كبير على التمثيل البياني، فأكثر الخرائط شيوعاً في الجغرافيا البشرية هي خرائط الظلال المتدرجة التي تعد يدويا أو آليا مستخدمة الوحدات الادارية المختلفة المساحات وموظفة النسب المثوية أو الألفية، وهذا النوع من الخرائط قد يكون حيدا إذا كان المقام المتعلق بالنسبة هو المساحة الجغرافية. اما إذا كانت الظاهرة المرزعة لا علاقة لها بالمساحة (المقام) مثل السكان، فالرسم يكون غير ملائم ويؤدى لا ساءة الفهم حيث يتحه الانتباه لأشكال التمثيل الكبيرة التي تـ تركز فيها النسبة العالية من السكان.

وعلى ذلك يمكن تقسيم النسب والنظم الرقمية المغلقة في الدراسات الجغرافية الى أنواع عدة حسب استحداماتها وطبيعتها هي: -

- ١ النسب المثوية :
- ٢ المعدلات أو النسب المطلقة.
- ٣ المعدلات أو النسب المفتوحة ويحسن تسميتها بالمعايير الرقمية مثل كثافة
 السكان وأطوال السواحل للمساحة ونصيب الفرد من الدخل القومى ومقايس
 الحركة على الطرق (سيارة/كم)
- ٤ الأرقام أو المعايير ذات الأساس القياسي ويمثلها مستوى سطح البحر عند
 التعرف على التضاريس والصفر المتوى أو ٣٢° فهرنهيتية عند قياس درحات
 الحرارة حيث ينظر للقيم في هذه الحالات قياسا لرقم الأساس.
- معدلات أو نسب متعارف على حدودها الدنيا والقصوى فى الاحوال العادية
 وان اختلفت زمنا ومكانا ومن نماذجها معدلات المواليد والوفيات والزيادة
 التلبيعية ...الخ.

٣ - معدلات أو نسب النسب ومن أمثلتها معامل التوطن الذى نقسم فيه نسبة حدوث أو توطن ظاهرة معينة فى إقيلم محدد يمشل حزء من إقليم أكبر على نسبة توطن نفس الظاهرة فى الاقاليم الأكبر فى نفس التاريخ، غير أن المشكلة التى تظهر فى هذه الحالة تتمثل فى مدى الأهمية النسبية للظاهرة المدروسة فسى الوحدتين المكانيتين، فقد تكون الظاهرة فى الاقاليم الأصغر أكثر أهمية بصورة واضحة ولكنها لا تمثل شيئا يذكر اذا قيست بالاقاليم أو المنطقة الأكبر، ففى حالة الصناعة مثلا قد نرغب فى تطبيق هذا الأسلوب لمعرفة التوطن الصناعى لصناعة الأثاث بالنسبة للصناعات التحويلية اعتمادا على عدد العمال كمعيار فنقول أن توطن هذه الصناعة فى دمياط مثلا تطبق فيه المعادلة :

عدد العاملين بصناعة الأثاث في دمياط بعدد العاملين بصناعة الآثاث في مصر الحمالي العاملين بالصناعات التحويلية في مصر

فاذا كان عدد العاملين بالصناعة المشار اليها في دمياط ٥٠٠ مثلا والعاملين بالصناعة التحويلية كلها ١٠٠٠ فالنتيجة تساوى ٥٠٠ وفي الحالمة الثانية إذا كان عدد العاملين في نفس الصناعة بمصر كلها ٢٠ ألفا وفي الصناعة التحويلية مشلا ٤٠ ألفا فالنتيجة تساوى ٥٠٠ إيضا ولكن الفرق في الأهمية للأعداد المطلقة كبير حدا وهكذا بالنسبة لعدد المصانع أو غيرها من المعايير، صحيح أن الأهمية النسبية واحدة ولكن القيم المعتمد عليها في حساب الأهمية النسبية متفاوتة ولايضاح ذلك قد يكون هناك مصنع واحد في منطقة معينة، ٥٠٠ مصنع في منطقة أعرى وتقاس الأهمية بالنسبة للصناعات ككل وتكون متساوية.

ثالثا: مقاييس النزعة المركزية:

أ – المتوسط الحسابي :

١ – حساب المتوسط من القيم المطلقة

لحساب المتوسط الحسابي من القيم غير الجدولة في فشات نقسم بحموع القيم على عددها كما في المثال التالى : -

The second of Micking Council and the contraction of the second

فمتوسط هذه القيم يساوي مجموعها (٣٦) على عددها ٦ أي ٦ ولذلك يمكن استخدام القانون التالي لحساب متوسط أي مجموعة من القيم :

ng nganan at ang kaga taong at ang ang at taong at ang at ang at ang a

حيث سَ ترمز للمتوسط، محـ س لمجموع القيم، ن لعدد القيم.

وأهم ما يميز المتوسط الحسابي من حصائص أن مجموع انحرافات القيم عن متوسطها لابد وأن يساوى صفرا وفي حالة المسال السابق يبدو أن انحرافات القيم

على النحو التالي:

القيم ۲ ۲ ٥ ٧

اما السمة الثانية فهي أن مجموع مربعات انحرافات القيم عنه لابد وأن ينتسج و عنها قيمة غير سالبة بما في ذلك الصفر ويظهر ذلك في المثال السابق كما يلي :

THE PARTY OF THE P

الانخوافات - ٤ صفر - ۱ + ۱ - ۲ +۲ - صفر مربع الاغرافات ١٦ صفر ۱ ١ ٤ ١٦ - ٣٨

٢ - حساب المتوسط من القيم التكرارية:

ولكن حساب المتوسط يختلف قليلا في حالة إذا ما كانت القيم في صورة

تكرارات يتتابع حدوثها أمام كل فقة بصورة محددة على النحو التالى:

الفئات (س) ۱ ۲ ۲ ع o ۶ ۲ V ۸

التكرارات(ك) غ ه ه ١ ه ٢ ١ ١ Y &-

س×ك ٤ ١٥ ١٠ ٤ ٢٥ ٨ ٨

وهنا يحسب المتوسط بالقانون – م<u>بحـ س × ك</u>

أو بمعنى آخر مجموع حاصل ضرب القيم في تكرارات حدوثها مقسوما على مجموع التكرارات مرة أخرى وتكون النتيجة :

وفى هذا المشال يمكن ملاحظة تكرار حدوث الظاهرة أمام كل قيمة بالتحديد دون وحود أطوال الفئات ، ولذلك فانه فى حالة وحود حد أدنى وأقصى للفئات يحسب المتوسط بطريقة ثالثة كالآنى :

لد × م		ŋ	ر با در المراجع المراجع المراجع المراجع
	مراكز الفتات	التكرار	الفئات
117,0	۳۷,٥	٣	-70
717,0	14,0	• '	-£.
777,0	٤٧,٥	Y ;	-20
71.,.	07,0		-0.
177,0	٥٧,٥	San Property of the Property o	-00
170,.	٦٢,٥	Y	-7.
1170,0		74	مجموع

- (١) تعين مراكز الفئات وهي عبارة عن مجموع بداية الفئة ونهايتها مقسوما على ٢.
 - (٢) تضرب مراكز الفئات في كل تكرار.
 - (٣) نحصل على مجموع حاصل ضرب مراكز الفئات في التكرارات المقابلة.
 - (٤) يُطبق القانون التألى :

ولكن كما ترى فان هذه الطريقة يمكن اختصار عمليات حسابها فيما يعرف باسم طريقة الانحرافات المختصرة أو الوسط الفرضى وفيها يمكن حساب

المتوسط بافتراض ان الوسط الحسابي يقع في الفئة التي تضم أكبر تكرارات أو أي فئة أحرى تتوسط التوزيع التكراري، وفي حالة هذا المشال تبدو الفئة ٥٥ - هي الواقع أمامها أكبر تكرار ومركزها ٤٧،٥ وهو الوسط المحتار، ونقطة البداية لحساب المتوسط هنا هي طرح قيمة الوسط الفرضي من كل مراكز الفئات والحصول على إنحرافات هذه المراكز عنه على المنحو التالى: وهي ٥٥ - ٤٩ ومركزها ٥٧،٥ ويطرح هذا الوسط الفرضي من مراكز الفئات الأحرى أي تحسب انحرافات عن الوسط الفرضي المحتار على النحو التالى:

خ × ك	حُ(÷۵)	ح	, 6	ట	الفئات
٦	Ϋ	١	TY,0	٣	- 70
0-	1-	0-	٤٢,٥	•	- ٤.
صفر	صفر	صفر	٤٧,٥	٧	- 10
£+	1+	0+	07,0	٤	-0.
7+	۲،+	1.+	٥٧,٥	The W	- 00
7+	4+	10+	٦٢,٥	Y * ***	-4.
- !	entry or a second	٥.			
11-	بحـ ح/ك			Y£	بحـ ك
17+			e la Pag	194 - 194 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950	to the state of
0+				.· .	

ويطبق القانون التالى :

سَ = أ (الوسط الفرضى) +ل جح<u> حاك</u> بحد ك

حيث أ - الوسط الفرضي المحتار

ل - القيمة التي اختصرت بها الانجرافات وهي تساوى ٥ في حالتنا هذه وعلى ذلك تكون النتيجة :

£A,00 = 1,.0 + £Y,0

ب - الوسيط : إ

وهو عبارة عن القيمة التي تتوسط مجموعة من القيم المرتبة تنازليا أو تصاعديا فإذا كان لديك مجموعة الأرقام التالية:

7. 4. 7. 3. 4. 7. 0. 9. . 1

ومطلوب حساب الوسيط لها فإن اول خطوة نتخذها هي ترتيب القيم تصاعديا أو تنازليا فإذا رتبت تصاعديا تكون:

ولما كان عدد هذه القيم ٩ فان وسيطها يتمثل في القيمة التي تقع أربع قيم قبلها والأربع الأحرى بعدها أي يساوى ٠٦ ويبدو الحصول على الوسيط هنا سهلا حيث اتخذت الخطوات التالية :

- (١) رتبت القيم تصاعديا
- (٢) نحصل على ترتيب الوسيط وذلك بقسمة عدد القيم على (٢) ولما كانت القيم عددها فردى يستحدم القانون التالى:

$$\frac{1+9}{7} - \frac{1+0}{7} - \frac{1}{7} = 0$$

حيث ترمز ن الى عدد القيم، ومن ثم يكون ترتيب الوسيط هو الخامس أما قيمة الوسيط فهى القيمة ٦ حسب الترتيب التصاعدى وإذا كان عدد القيم زوحيا كما فى المثال التالى :

17 11 23 03 (7:7) 3 13 19 1 13 17

فان الوسيط عندئذ يقع ترتيبه بين القيمتين رقسم ٥، ٦ ومن ثم فان قيمة الوسيط تقع بين القيمتين ٦، ٧ وفي هذه الحالة تجمع الفئتان الوسيطيتان وتقسم على 7.7 لكى تحصل على الوسيط : 7.7 - 7.7

وفى حالة القيم المبوبة التى تأخذ صورة حداول تكرارية تتبع نفسس الخطوات السابقة حيث يرتب الجدول فى صورة تكرار متحمع صاعد أو نازل ثم يحدد ترتيب الوسيط بقسمة مجموع التكرارات على ٢ ثم يطبق القانون التالى :

حيث أ = الحد الأدنى للفئة الوسيطة.

بحـ ك ب = بحموع التكرار المتحمع الصاعد السابق للفئة الوسيطة.

بح. ك ن - مجموع التكرار المتجمع الصاعد اللاحق للفئة الوسيطة.

ل = طول الفئة الوسيطية.

تطبيق رقم (١) المساحات المزروعة في احدى القرى موزعة حسب الحيازات:

		ري ددد	
التكرار المتحمع الصاعد	الغفات	عدد الحيازات	فثة الحيازة
صغر	أقل من صقر	177	أقل من فدان
١٢٣	اقل مِن فدان	101	فدان
777	أقل من ٣	711	- ٣ .
!	الوسيط هنا		
£AA	أقل من ہ	Yo	- 0
٥٦٣	أقل من ٧	YA	- v
041	أقل من ٩	1.14	4
71.	أقل من ١١	١.	- 11
77.	أقل من ١٣	٨	- 18
	اقل من ١٥		
٦٢٨		AYF	الجموع

بلاحظ أن الخطوات تكون كما يلى :

١ - تكوين حدول تكرارى متحمع صاعد وذلك بالبدء من القيمة التسى تسبق أول فئة فى الجدول ثم القيمة الأولى ويضاف اليها التكرار الواقع أمام الفئة الثانية ثم الثالثة وهكذا أى تجمع التكرارات جمعا تراكميا حتى تصل إلى الرقم الأحير الذى يمثل المجموع النهائي.

٢ - يحدد ترتيب الوسيط بقسمة مجموع التكرارات على ٢ فيكون :

٣ - يحدد موقع الوسيط فهو في مكان ماين الفئتين الثالثة والرابعة أي بين القيمة ٢٧٧ والقيمة ٤٨٨ والقيمة ٤٨٨ والقيمة ٤٨٨ والقيمة ٤٨٨ والقيمة ٤٨٨ والتالى يطلق على الفئة التي تبدأ من أقبل من إلى أقبل من ٥ الفئة الوسيطة.

٤ - يطبق القانون السابق فتكون النتيجة كالآتي :

$$\frac{\lambda \gamma r}{z_{1}} = \gamma + \frac{\lambda \gamma r}{\gamma} - \gamma \gamma r$$

$$\frac{\lambda \lambda \beta}{\gamma} = \gamma \gamma r$$

$$= \gamma + \frac{\beta \gamma r}{\gamma} - \gamma \gamma r$$

$$= \gamma + \frac{\gamma r}{\gamma} - \gamma r$$

$$= \gamma + \frac{\gamma r}{\gamma} - \gamma r$$

$$= \gamma + \frac{\gamma r}{\gamma} - \gamma r$$

ويمكنك استبدال المقام في القانون السابق بالتكرار الواقع أمام الفئة الوسيطية ويؤدى الى نفس النتيجة لأنك إذا نظرت في الجدول لقيمة هذا التكرار ستلاحظ أنه هو ذات الناتج بعد عمليات الطرح في مقام قانون حساب الوسيط أي يساوى ٢١١ في حالتنا هذه.

تطبيق رقم (٢) : احسب الوسيط من الجدول التالى :

التكرار المتحمع الصاعد	الفئات	التكرار	الفئات
المرازية المفرايين	أقل من ٤	Υ	- \$
Y	اقل من ۸	۱۳	- A
Y .	أقل من ١٧	. Y∙	- 17
tana ≴• sa ja ja	أقل من ١٦	٣٠	-17.
•	الوسيط هنا	en e	¹⁸ - 64
Y•	أقل من ٢٠	10	- 7.
., ∧∘	أقل من ٢٤	١.	- 71
40 (4)	أقل من ٢٨	• 15.5	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The state of the s	اقل من ۳۲	٧٠٠	الجموع

$$2 \times \frac{(2.0-0.)}{7.0} + 17 = \frac{1}{10.0}$$

$$= 17 + \frac{1}{10.0}$$

$$= 17 + 17 = 10.0$$

ويلاحظ أن الجزء الذي يضاف على الحد الأدنى للفئة الوسيطة لابد أن يقل عن واحد صحيح قبل ضربه في طول الفئة. كما أن الجدول المتحمع الصاعد لابد وان تضاف له فئة في نهايته لتصل لمجموع التكرارات الكلى.

ويمكن بجانب ذلك الحصول على قيمة الوسيط بالرسم وذلك ببناء حدول تكرارى متحمع صاعد وهابط ويتم تمثيل التكرارين الصاعد والنازل بيانيا وتكون نقطة تقاطعهما بمثابة بداية لعمود على المحور الافقى الذى تبين عليمه الفشات وحيث يلتقى هذا العمود بالمحور الافقى يعين قيمة الوسيط.

جـ -- المنوال :

هو الفئة الاكثر شيوعا ويمكن حسابه من القيم المطلقة بملاحظة الفئة الاكثر شيوعا بين مجموعة من الارقام وهو قليل الاستخدام في الدراسات الاحصائية ويفضل عليه الوسيط. وعلى سبيل المثال إذا كانت لديك مجموعة من الارقام على النحو التالى: -

[], 0, Y, A, · () [], A, [], 0

فان المنوال لهذا التوزيع هو ٦ حيث تكررت هذه القيمة ٤ مرات فهى اذن الفئة الشائعة ويمكن ملاحظة أنه عند تعيين المنوال لا تهم قيمة الرقم كبرت أم صغرت ولا موقعه بين الارقام الأحرى وإنما الأكثر أهمية عدد المرات التي يتكرر فيها.

ويحسب المنوال أيضا من الجداول التكرارية باتباع الخطوات التالية :

- ١ تحدد الفئة المنوالية وهي الفئة الواقع أمامها أكبر تكرار.
- ٧ تحصل على الفرق بين التكرار الواقع امام الفقة المنوالية والتكرار السابق لها.
- ٣ نحصل على الفرق بين التكرار الواقع أمام الفئة المنوالية والتكرار اللاحق لها.
- ٤ نقسم الناتج من رقم (٢) على الناتج من رقم (٣) مضافا اليه الناتج من رقم ٢
 مرة أحرى.
 - ٥ يضرب ذلك في طول الفئة المنوالية.

فاذا رمزنا للناتج في رقم ۲ بالرمز ∆، والناتج من رقم ۳ بالرمز ∆، وطول الفئة المنوالية بالرمز ل والحد الأدنى للفئة المنوالية بالرمز أ فان قانون حساب المنسوال يكون:

and the second of the second of the second of the second

تطبيق:

إذا كان لديك توزيعا تكراريًا على النحو التالي :

	التكرار		الفئات
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y •		- \ • • •
	T.		- 17
	17.	10.7	- 17
الفئة المنوالية	78		- 11
,	14		- 19
	17		- Y.
September 1	10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 41
1× (1 a) (2b)	(17 78	••)	المتوال = ۱۸ +
() * · · - '	14)+(14.	· Y£ · · ·)	
	1×	Y	المنوال = ۱۸ +
	11	1	i in Ogui
	۱۸,٦٧	- 1× -r	المنوال = ۱۸ +-

ويمكنك ملاحظة أن الفئة المنوالية هي الواقع امامها أكثر التكرارات عددا (٢٤٠٠) وحدها الأدنى هو ١٨ ثم تضاف عليه الفروق بعد ذلك مضروبة في طول الفئة المنوالية والتي تساوى ١.

والجدير بالذكر أن بعض توزيعات القيم قمد تضم أكثر من منوال واحمد كأن يوجد منوالين أو ثلاثة وفي همذه الحالمة يصبح استخدام الوسيط أو المتوسط الحسابي غير مجد في اظهار الخصائص المميزة لهذه البيانات.

وبصفة عامة يتوقف اختيار الدارس لواحد من مقاييس النزعة المركزية على طبيعة البيانات التي يتعامل معها والغرض الذي يرمى للوصول إليه من استخدام هذا المقياس أو ذاك. فالمتوسط يحسب ويطبق بصورة ملائمة على البيانات ذات التوزيع

المنتظم. أما إذا كانت البيانات ملتوية Skewed نحو أحد الجوانب فيفضل استخدام الوسيط لأنه لن يتأثر بتطرف القيم نحو أحد جوانب التوزيع الرقمى. أما إذا كان لتوزيع الارقام أو القيم أكثر من قمة واحدة فان استعمال مقياس واحد من هذه المقاييس سيخفى ولا يوضح كثيرا خصائص الارقام، ولذا يفضل حساب منوال أو أكثر، وإذا كان التوزيع مثاليا ذو قمة واحدة فان المقاييس الثلاثة (المتوسط والوسيط والمنوال) تتساوى في قيمتها. ويقصد بالتوزيع المثالي ببساطة أنه إذا رسم شكل بياني لتوزيع القيم بحيث يمثل محوره الافقى الفشات والرأسي التكرارات يكون المنحنى مشابها لشكل الجرس (التوزيع المطبعي).

تطبیقات : -أولاً : يبين الجدول التالي تطور انتاج السكر في مصر حلال السنوات ١٩٨٣ -

. ١٩٩٠ بالآف الأطنان :

199.	1989	١٩٨٨	19.84	1447	1940	1982	1988	السنة
710	777	۲۲۸	٧٢٨	٨٣١	791	771	722	الانتاج

من الجدول السابق احسب :-

- (١) متوسط الانتاج خلال السنوات ١٩٨٣ ١٩٨٧ ومن ١٩٨٧ الى ١٩٩٠.
 - (٢) مقدار الزيادة السنوية في الانتاج ٨٣ ١٩٨٨.
 - (٣) متوسط الزيادة السنوية في الانتاج ١٩٨٣ ١٩٨٨.

عدد السكان	المدينة	عدد السكان	المدينة
19.48.	دمنهور	49444	بورسعيد
190897	كفر الدوار	77787	السويس
١٨٧٠٥٠٨	الجيزة	717077	الاسماعيلية
101712	بنی سویف	A9 £ 9 A	دمياط
717077	الفيوم	71777	المنصورة
179177	المنيا	710197	الزقازيق
444141	اسيوط	110011	بنها
177970	سوهاج	T01111	المحلة الكبرى
119798	قنا ﴿	7722.0	طنطا
191271	اسوان	177701	شبين الكوم

احسب منه متوسط ووسيط الحجم لهذه المدن مجتمعة وفي الوجهين البحرى والقبلي كل على حدة:

رابعاً: استخدام مقاييس النزعة المركزية في الجغرافيا:-

عرض فيما سبق تطبيق لثلاثة مقاييس للنزعة المركزية على البيانسات الاحصائية وبقى تساؤل الا يمكن تطبيق بعض هذه المقاييس فى إطار مكانى؟ حقيقة أن ما أحرزه الجغرافيون فى استخدام الاساليب الاحصائية فى توزيعاتهم المكانية مازال محدودا حيث انصب اهتمامهم فى معظم الحالات على تطبيق هذه الأساليب على بيانات جمعت حول اماكن معينة فى المحالات المحتلفة طبيعية وبشرية بينما اتجمه عدد محدود لاستخدام الأساليب الاحصائية لتحليل التوزيعات المكانية لأى نوع من الميانات.

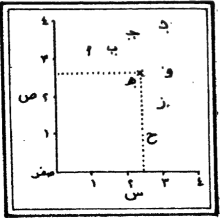
وربما يرجع ذلك الى عدة عوامل منها عدم وجود أساس نظرى واضح تستند عليه طرق التحليل الكمى فما يتصل بالتوزيع المكانى للظاهرات فالاحصائيون لم يعنوا كثيرا في الماضى بتوحيه حزء كبير من اهتمامهم الى الاحصاء المكانى، كما أن عددا محدودا من الجغرافيين اهتم بذلك.

ومن ناحية أخرى فان بعض هذه الاساليب لم ينضج بعد بدرجة كافية بحيث ما يزال بعضه صعبا على الفهم والاستيعاب حيدا أو أن تطبيقه يتطلب حهدا لا يتفق مع النتائج المرحوة منه أو أن بعض الأساليب المتقدمة منه تتطلب بالضرورة استخدام الآلات الحاسبة (الكمبيوتر) عند تطبيقها.

ولكن بالرغم من كل هذه المآخذ فما زالت بعض هذه الأساليب ذات قيمة في الجغرافيا وبالتحديد فيما يتصل بالتوزيعات المكانية عند توظيف الطرق الحسابية العادية وبصورة يمكن معها أن تستوعب بسهولة. وربما يرجع عدم استخدامها كشيرا انها لم تنل بعد نصيبا وافيا من الانتشار بين كل الجغرافيين. ولاشك أن كثيرا من الظاهرات يمكن تطبيق هذه الأساليب فيها مثل النزعة المركزية والانتشار والشكل والنمط والعلاقات المكانية، وفيما يلى تطبيقات حغرافية حول ثلاثة من هذه المقايس:

(١) الوسط الجغرافي :

وهو أبسط المقاييس التي تهدف الى معرفة نقطة الوسط لأى توزيع مكانى وهو مشابه للوسط الحسابي لمجموعة من القيم ويتم حسابه بطريقة مماثلة الى حــد كبير.



ويبين الشكل المرفق التوزيع المكانى للمحموعة من النقاط قد تقشل توزيعا للمحموعة مدن أو قرى أو أى ظاهرة حفرافية أحرى، ولكى نحسب نقطة الوسط لها فان الخطوة الأولى هى محاولة قياس العلاقة بين هذه النقاط كميا ويتم

ذلك بحساب ابعاد هذه النقاط كل على حدة أو بمعنى آخر معرفة احداثياتها على الخريطة فالنقطة أ مثلا تبعد عن بدايسة المسحور السينى بما يعادل ٤ وعن المحور الصادى بحوالى ١,٢ وهكذا نستمر فى تعيين احداثيات بقية النقاط على المحور السينى الذى يمثل اتجاه الشرق على الخريطة والمحور الصادى الذى يمثل اتجاه الشمال وتكون النتيجة إنشاء حدول على النحو التالى :

یحـ ساص	٦	ز	و		د	>-	ب	ſ	النقطة
Y1, £ -	Y, 4	7,7	۲,٦	۲,۳	٣,٧	۲,۷	١,٨	1, ٢	الاحداثي الشرقي(س)
Y . , t -	١,٠	١,٧	۲,۱	7,7	٣,٢	۲,٠	۲, ۲	٤,٠	الاحداثي الشمال(ص)
Y + , &	معموع ص = Y+,2					١,٤-	موع س	4	عدد النقاط- ٨

نحصل على المتوسط بالنسبة للمحور الشرقي (السيني) وهو في هذه الحالمة

$$7,770 = \frac{71,8}{\Lambda} = \frac{9-10}{100}$$

ويعنى ذلك مجموع الأبعاد مقسوما على عدد النقاط (ن) وبنفس الطريقة يمكن حساب المتوسط على المحور الصادى (الشمالي):

ومن هاتين القيمتين على المحورين الشرقى والشمالى نقيم عمودين وتكون نقطة التقائهما هى الوسط الجغرافي لهذه المجموعة من النقاط. وليسس من الضرورى أن تكون الاحداثيات صوب الشرق والشمال إنما يمكن أن تكون في أى اتجاه مشل الجنوب الشرقى والشمال الغربى مثلا والمسالتان اللتان يجب مراعاتهما عند حساب الوسط الجغرافي هما:

- (١) يجب أن تكون محاور الاحداثيات متعامدة على بعضها أو بمعسى آخر أن تكون الزاوية المحصورة بين المحور الشرقى والشمالي في حالة المثال زاوية قائمة.
- (٢) أن تكون الوحدات المستخدمة للقياس على حانبى المحورين هي نفسها بمعنى الا يكون المحور الافقى مقسما بوحدات تختلف عن المحور الرأسي سواء في معيارها وأطوالها.

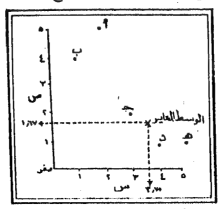
ويمكن اعتبار نقطة الوسط الجغرافي بمثابة موقع حذب للتوزيع المكاني القائم على الخريطة أي هي النقطة التي يتحقق عندها التوازن بين توزيع النقاط على الجانبين.

تطبيق:

أحسب الوسط الجغرافي لمحموعة من النقاط توزيعها كالتالى من حيث أبعادها عن المحورين السيني والصادى :

(٢) الوسط الجغرافي المعاير : ﴿

عندما حسب الوسط الجغرافي كانت كل نقطة تعتبر معادلة أو مساوية لغيرها من النقاط، وهذا أمر صعب في كثير من التوزيعات الجغرافية حيث لا تتساوى أقدار المدن أو القرى أو أى ظاهرات أخرى ومن ثمم فلابد أن تعطى كل نقطة وزنها الحقيقي عند حساب الوسط. فاذا كان لدينا خمسة مصانع للنسيج تنتبج كميات متفاوتة وموزعة على رقعة حغرافية معينة ونريد حساب نقطة الوسط بينها آخذين في الاعتبار اختلاف اقدارها استنادا الى ما ينتجه كل منها فانه لابد من اعطاء كل مصنع منها وزنه حسب انتاجه ولذا يصبح لدينا الشكل التالى :



شكل (٢)الوسط الجغرافي المعاير

وبناء على ذلك يمكن إقامة الجدول التالي :

بعد المعايره	الاحداثيات	المعيار	اثيات	الاحد	النقطة
ص × ك	س × ك	ك	ص	w	
(j. \$ €) 6 je/	# 14X	٨	o	۲	١
Y + 3	g in oil oil	1 . 0 ;	e is - ξ	y	ار ب
r, s, Y , •, r = sr.	10 fee #4 - 50		W. Y.	۳ ۳	19 - 24 - 19
40 m 2. Y . 4 m m	19 NAM E (1	1 S. 2 Y	grade North	٤	ές,
195 8 \$ 15 16	a tr i Vala ncia	₹ ∀	$t_{i} \simeq \chi_{i}^{2}$.	i - 6 - 1 -	
184	714	٨٥	موع	النقاط (٥) المج	عدد ا

ولذا فإن المصنع حد مثلا ينتج ضعف المصنع (ب) وبالتالى فتأثيره النهائى على الوسط الجغرافي يكون أيضا ضعف تأثير المصنع (ب)، وللحصول على الوسط المعاير يطبق القانون التالى أولا لكى نحصل على النقطتين الوسيطتين على الاحداثى الأفقى والرأسى.

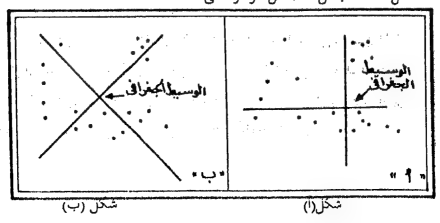
- ١,٦٧، ٣,٧٥ على الترتيب

ويمكن ملاحظة اختلافه عن الوسط الجغرافي العادى من ناحيتين الأولى تتمثل في ضرب (معايرة) كل نقطة في قيمتها الفعلية والثانية في قسمة الناتج على مجموع القيم التي تمت المعايرة بها (مجموع ك) وتسمى هذه القيم الأوزان لأنها تظهر مدى الاختلاف في ثقل أو وزن كل نقطة بالنسبة للنقاط الأخرى. ومن حلال القيمتين السابقتين تحدد نقطة الوسط الجغرافي المعايرة على أساس الأهمية النسبية لكل نقطة من النقاط السابقة حسب حجمها السكاني وأبعادها عن الاحداثيين الشمالي والشرقي.

(٣) الوسيط الجغرافي :

وهو يماثل الوسيط الحسابي أو الاحصائي الذي سبقت الاشارة اليه فالوسيط يعرف إحصائيا بانه القيمة التي تقسم مجموعة البيانات موضع الدراسة إلى قسمين أحداهما أكبر منها والاحرى أصغر منها، وعلى ذلك فان الوسيط الجغرافي هو الموقع الذي تتناثر نصف عدد النقاط الى الشمال منه والنصف الآحر في حنوبه وكذلك النصف شرقه والنصف الآحر غربه.

ويبين الشكلان أ، ب الوسيط الجغرافي حيث توزعت في الشكل أ منه عشر نقاط شرق الوسيط وعشر أحرى غربه كذلك تنقسم النقاط بين الشمال والجنوب بنفس الأعداد والميزة في الوسيط الجغرافي أن الحصول عليه لا يتطلب عمليات حسابية إنما هو بجرد رسم خط أفقى تماما يقسم توزيع النقاط الى قسمين متساويين ثم رسم خط رأسي أو عمودي يقسمها بنفس الطريقة، ولذلك يمكن الحصول عليه بسرعة، ولكن عيبه أن موقعه يعتمد على نقطة البداية التي تقام منها الاعمدة أو الخطوط. ويبين الشكل رقم (ب) الوسيط الجغرافي لنفس التوزيع الموجود في أولكن في هذه المرة رسمت الخطوط مائلة فتغير موقع الوسيط بالرغم من احتفاظه بنفس الخصائص الموجودة في أ.



ولا شك أن استخدام الوسيط الجغرافي في هـذا لا يطبـق الا فـي الابحـاث والدراسات الجغرافية الأولية والتي تعد بسـرعة وليـس فـي الدراســات التـي تقتضــي الدقة.

وهناك طريقة أخرى لحساب الوسيط الجغرافي اتبعتها المدرسة الامريكية عند تطبيق الاساليب الكمية في الجغرافيا ويسمى الوسيط فيها نقطة الحد الادنى من السفر، ويعنى أنه الموقع الذى تبلغ عنده المسافات التي تصله بالنقاط الأحرى أقل طول لها. ويمكن تحديد موقع هذه النقطة بالمحاولة والخطأ، وبمحرد النظر بحيث تختار نقطة أو نقطتين أو ثلاث وتقاس المسافات التي تفصل كل واحدة منها عن باقى النقاط وفي النهاية ستكون النتيجة أن إحدى هذه النقاط ستحقق أقل مسافات ممكنة ويلاحظ اقتراب نقطتا الوسط والوسيط الجغرافي كثيرا من نقطة الحد الأدنى من السغر.



_____ الفصل الخامس _____

التباين والانتشار

أولاً: مقاييس التباين:

- ١ المدى.
- ٢ -الانحراف عن المتوسط.
 - ٣ التباين.
 - ٤ الانحراف المعيارى.
 - ٥ معامل الاختلاف.

ثانياً: مقاييس الانتشار:

- ١ الربيع الجغرافي.
 - ٢ معامل الانتشار.
- ٣ الانتشار حول موقع معين.
 - ٤ المسافة المعيارية.
- ٥ مقياس أقرب جار أو صلة الجوار.



الفصل الحامس التباين والالتشار

اولاً: مقاييس التباين

تهتم مقاييس التشتت بالتعرف على مقدار انتشار البيانات أو القيسم. فالمتوسط وحده لا يكفى لتقديم فكرة دقيقة عن مجموعة بيانات من حيث طبيعة توزيعها. فعلى سبيل المثال قد توجد مجموعتان من القيم لهما نفس المتوسط ولكن يختلف تشتتهما، وفي بعض الاحيان يكون حساب المتوسط لا معنى له فإذا كان لدينا في مصر مثلا ٣٠ مدينة تتراوح أحجامها السكانية بين ٥٠ ألف نسمة، ٦ ملايين نسمة فان حساب المتوسط أو الوسيط في هذه الحالة لن تكون له دلالة كبيرة ولذا تستخدم نوعية أحسرى من المقاييس للتعرف على درجة انتشار البيانات أو تشتتها هي:—

(۱) اللي : - Range

وهو أبسط المقاييس لمعرفة درجة انتشار البيانات ويقصد به الفرق بين أكبر القيم وأقلها في توزيع مكاني أو غير مكاني فإذا كان لدينا مجموعة من القيم على النحو التالى:

-11 4 W W 1A 10

فان المدى يصل إلى ١١ - ٥ - ٦

ويلاحظ أن المدى كمقياس للتشتت له عيوب هى أنه لايستخدم من القيم سوى قيمتين فقط، كما تتأثر قيمته بالحد الأقصى والاعلى لتوزيع القيم أى أنه إذا كان لدينا عدد من القيم يبلغ ١٠٠، والمدى فيها يمتزاوح بين ٥، ٨٠ أى يساوى ٥٠ فإنه من الممكن أن تكون ٩٩ قيمة منها تقع بمين ٢٠، ٨٠ وقيمة واحدة هى التى تبلغ ٥.

Mean deviation : الانحراف عن المتوسط (٢)

إذا كانت هناك مجموعة من القيم تمثل توزيع عدد الأطفال في عشر أسر على النحو التالى :

0, 7, 7, 0, 1, 1, 0, 1, 3, 7 فان متوسط عدد أفراد الاسرة يكون ٤,٢ فرد، والمدى يستراوح بين ١، ٨ أو يساوي ٧ فكيف يمكننا التعرف على مدى التشتت في هذه القيم بصورة افضـل؟

	١.	1.5	٠. المار	41	الإنجراف		4114	-1.
•	يسي	بيب	رسيعا	عن المر	الإجراب	بحساب	دىت	پىي

	المتوسط كما يلى :	ن عن	يأتى ذلك بحساب الإنحرا
الوسط الحسابي	(القيم)		
حَ (الانحراف)	:(س سُ)		٠
٠,٨	(1,1-0)	4.4	·
\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	(٤,٢-٣).		. #14 € . Y 4. € . _. ,
Y,Y- " :	(1-7,3)		Y
7 19 . 3 K 2 W	(£,Y - 0)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
١,٨.	(٤,٢-٦)		٦
,₩ , ₩,	(£,Y-A)		٨
•,٨.	(1,1-0)		Maria de Cara
٣,٢-	(1,4-1)		.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(\$, 4-\$)		٤
1,4-	(£,,Y-Y)		٣
ات الموجبة +۸ ت السالبة – ۸	مجموع الاتحرافا مجموع الانحرفا		المحموع ٤٢

يلاحظ أن مجموع انحرافات القيم عن متوسطها الحسمابي لابد أن يسماوي صَفراً، والانحراف عن المتوسط ما هو إلا مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي بغض النظر عن الاشارة موحبة أو سالبة مقسوما على عددهما، وفي حالة المثال

> السابق يكون : 17 - ۱٫۱ ويمكن أن يحسب بتطبيق أحدى المعادلتين :

وكلتا الصيغتين تحقق نفس الغرض طالما أهملت الإشارات.

ويتميز الانحراف عن المتوسط بكونه مقياساً بسيطاً في حسابه وفهمه بحانب بلورته لمدى تشتت مجموعة من القيم آخذا في إعتباره قيمة كل رقم منها ورغم هذا فقلما يستخدم في الجغرافيا ربما لأنه يقدم من خلال مقياسين آخرين أكثر شيوعاً هما التباين والانحراف المعياري.

(٣) التباين: Variance

وهو من المقاييس الهامة المطبقة في الدراسات الجغرافية على نطاق واسع لأنه يظهر درجة التفاوت في توزيع ظاهرة ما مكانيا، ويمكن أن يستخدم التباين في قياس التفاوت في توزيع ظاهرة واحدة بين الاقاليم الجغرافية في وقت معين، بمعنى إذا كان الجغرافي يريد معرفة درجة التباين في توزيع احجام سكان المدن في الدلتا والوجه القبلي مشلا أو التباين في توزيع العاملين بالصناعة في أقسسام محافظة الاسكندرية والقاهرة يمكنه استخدام هذا المقياس. أو قد يستخدم في تتبع مدى اختلاف الظاهرة الواحدة في مجموعة من المناطق الجغرافية خلال فترات زمنية مختلفة احتلاف الظاهرة التباين في توزيع الاميه عام ١٩٦٠ مشلا بين مراكز إحدى كأن تحسب درجة التباين في توزيع الاميه عام ١٩٦٠ مشلا بين مراكز إحدى المختلفة في حصولها على نصيب من الخدمات التعليمية خملال الفترة بين المراكز المختلفة في حصولها على نصيب من الخدمات التعليمية خملال الفترة بين المراكز

ويمكن تعريف التباين بأنه بحموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي مقسوما على عددها، ونلحاً عادة لتربيع الانحرافات للتحلص من الاشارات السالبة فيها، وهو اسلوب شائع حداً لدرجة أنك إذا سالت جغرافيا عن النموذج الذي يرمي لاستخدامه سيرد عليك أنني لم أختر نموذجا محدداً. وإنما طبقت تحليلاً للتباين، وتختلف الطرق المستعملة لقياس التباين فمنها على سبيل المشال التصنيفات وتحليل التمايز Discriminant Analysis المستخدم للفصل بين المجتمعات الاحصائية المتداخلة.

ويمكن حساب التباين للارقام المطلقة والنسبية وللبيانات المبوبة وغير المبوبسة أى الني تأخذ صورة تكرارات أو أرقام مطلقة وفيما يلي أمثلة على ذلك.

مثال:

إذا كانت النسب التالية تمثل درجة الاستغلال الزراعي لملارض في مراكز عافظة اسوان في عامي ١٩٦١، و١٩٩١ فيمكن حساب التباين لها على النحو . التالى :

مربح	مربح	الانحرانات	النسبة عام	الانحرافات	النسية ٪	المركز
1991	1971		1991	·	عام ۱۹۳۱	
1	779	Y-	۸۳	YV +	۸۲	اهفو
٠ ٩	77 "	۳+	٨٨	١	£9 -	كوم أمبو
11	-111	£ +	A4	14-	٤٣	تصر
3 7 7	197	1.4-	77	.1 8	٤١	اسوان
707	11.0		٨٥		7.00	المتوسط
]		ļ	العام
			%A1,Vo		%04,Vo	المتوسط
	<u> </u>					الا-عصالي

وعلى ذلك يكون التباين في عام ١٩٦١ = جـ ح٢ ٢٧٦,٢٥ =

أما التباين في عام ١٩٩١ فيساوى - بحموع مربعات الانحرافات - ٣٥٣ - ٨٨,٢٥ م

ومن الواضح أن درحة التباين في استغلال الارض اقتصادياً كانت أكبر في التاريخ الأول منها في التاريخ الثاني. ويمكن من خلال الجدول السابق ملاحظة أن المحرافات القيم عن المتوسط العام في المحافظة لا تساوى صفرا، وذلك لوجود فرق بين المتوسط الإحصائي إذا حصلنا عليه بجمع نسب المراكز المختلفة وقسمتها على عددها وبين الحصول على نسبة استغلال الارض في المحافظة ككل لأن النسبة العامة في المحافظة بمكن أن تتأثر باختلاف توزيع المساحات بين المراكز، بمعنى إذا كان لديك واحداً من هذه المراكز يضم نصف مساحة المحافظة فإن نسبة استغلال أراضيه ستؤثر بلا شك على النسبة العامة السائدة في المحافظة كلها إذا ارتفعت ترتفع معها وعند انخفاضها تتأثر بها.

أما إذا حسب المتوسط الاحصائى فإن النتيجة لابد وأن تساوى صفرا، فالمتوسط الإحصائى يمكن الحصول عليه بجمع النسب وقسمتها على عددها فيكون في عام ١٩٦١ يساوى ٥٣,٧٥٪ بينما نسبة الاستغلال في المحافظة ٥٥٪، وكذلك فان متوسط عام ١٩٩١ يساوى ٨١,٧٥٪ على حين أن نسبة الاستغلال في المحافظة ٨٥٪، والتباين في هذه الحالة يمكن أن يطلق عليه التباين الجغرافي لأنه يقيس درجة الاختلاف في توزيع ظاهرة (معينة) في فترتين مختلفتين بعدا عن المتوسط العام لها في إطار المساحة الكلية والتي تتألف من الوحدات الأصغر، وهو أفضل من قياس التباين استنادا إلى المتوسط الحسابي للنسب لأن هذا الاعير لا يعكس درجة اسهام الوحدات المساحية في النسبة العامة.

وقد يحسب النباين في توزيع الأمية بين مراكز محافظات الجمهورية المحتلفة في سنة معينة مثلا ليبين مدى التحانس والاحتلاف في توزيع هذه الظاهرة بين المراكز في كل محافظة أو قد تحسب درجة التباين في توزيع الأمية بين محافظات الحضر والوجه البحرى والقبلي على النحو التالى :

نسبة الأمية	المحافظة	نسبة الأمية	المحافظة	نسبة الأمية	المحافظة
۶۱,٦	الجيزة	٥٧,٥	الدقهلية	٣٤,٠	القاهرة
ኣለ,ነ	بنی سویف	71,9	الشرقية	٣٦,٩	الاسكندرية
٧٢,٠	الفيوم	٥٣,٩	القليوبية	۲٥,٨	بور سعيد
٦٩,٠	المنيا	٧٠,٤	كفر الشيخ	٤٢,٨	السويس
٦٨,٣	اسيوط	00, \$	الغربية	٤٩,٩	دمياط
٧٠,٣	سوهاج	٥٨,٥	المنوفية	£Y,Y	جملة الحضر
۷۱٫۳	قنا	77,7	البحيرة		
۰۰,۸	اسوان	0.,9	الاسماعيلية		an er d. j. a. a. Marine deliker bed farmen andere förster fin der
۲٥,٦	جملة وحمه	07,1	جملة رحمه	Transfer Landstongs about a coping of	Park desirentika a firmen etakirin telistiki desiren (22.9)
The state of the s	قبلى		بمرى	aller, k'hariyeyak semiri emelir iyo ye	k, order, the strength shifting and

أولاً : تباين المجموعة الأولى في محافظات الحضر :

التباين - تعديد - ٢٣,٨

ويمكن تطبيق نفس الاسلوب لحساب تباين محافظات الوجهين البحـرى والقبلي لتكون النتائج ٣٦,٢، ٥٣,٧٥ على الترتيب.

وهكذا يبدو أن التحانس في ترتيب نسب الأمية يظهر واضحا في مافظات الحضر يليها الوحه البحرى ثم الوحه القبلي المذى تظهر قيمة التباين فيه مرتفعة.

وقد يحسب التباين بطريقة أحرى فى هذه الحالة الأحيرة بالذات فبدلا من الحصول على انحراف كل قيمة عن المتوسط الحسابى ثم تربيع الانحرافات يمكن الحصول على مربع كل قيمة ثم جمعه واستخدام المعادلة التالية:

$$\frac{1}{v}\left(\frac{w-w}{v}\right) - \frac{w-w}{v} - \frac{w-w}{v}$$
 التباین (ع)

ويعنى هذا الحصول على بحموع مربعات القيم شم يربع مجموع القيم ويقسم على عددها مع قسمة كل ذلك في النهاية على عدد القيم ويوضح المشال التالى ذلك : القيم (س) ه ۲ ۳ ۵ ۲ ۸ ه ۱ ۶ ۳ –۲۶ مربعها (س^۲) ۲۰ ۹ ۶ ۲۰ ۲۳ ۶۲ ه ۲ ۱ ۲ ۹ ۲ و ۲۲ ۲

التباین
$$-\frac{\gamma(\frac{\xi\gamma}{1})}{\frac{\gamma}{1}} - \frac{\gamma_1\xi}{1}$$
 - بر γ = 17,7\xi - 17,2 - 17,5 - 17,7\xi - 17,5 - 17,5 - 17,7\xi - 17,5 - 17,

ويلاحظ أن الشق الثانى من المعادلة الواقع بعد الإشارة ما هو إلا مربع المتوسط الحسابى للقيم ويمكن أيضا حساب التباين بهذه الصورة :

ع - بحرس - س

حيث نشير س/ الى قيمة المتوسط الحسابى للارقام، وفى هذه الحالة عليك الحصول على مجموع مربعات إنحرافات كل قيمة عن الوسط الحسابى ثم تقسمه على عدد القيم الواردة فى مجموعة البيانات كما يلى:

وبتطبيق القانون السابق تكون النتيحة

ع٢ - ٢٠٠٦ - ٣,٧٦ وهي ذات القيمة السابقة

- حساب التباين من الجدول التكرارية :

يمكن الحصول على التباين من حدول التوزيع التكرارى بنفس الطريقة التم يتم حساب المتوسط بها حيث نحصل على مراكز الفئسات والانحرافات عن الوسط الفرضى وتربع الانحرافات وتضرب في التكرارت ويطبق القانون بعدها على النحو التالى:

ح'ك	ح×ك	ح	۴	التكرار	الفئات
707	٤٧ -	4 4 – 4	٣	. Y .	- Y
١٧٨	۳۲ –	٤	۵	٨	- £
٣٦ · : ·	١٨ -	, Y	٧	٩	- ٦
صفر	صنفر	صفر	٩	٦	- A
١٦	٨	۲ +	11	٤	- 1 •
77	٨	٤+	14	۲	- 17
188	7 £	٦+ '	10	٤	-11
٦٠٨	94	·		٤٠	
	٤٠+				
	64				

وبالتطبيق على المثال السابق :

وفي هذا الجدول يمكن أيضا تطبيق الانحرافات المحتصرة التي سبقت الاشارة اليها عند حساب المتوسط الحسابي مع تعديل طفيف في القانون تضرب من خلاله القيمة الناتجة في الجزء الأخير من المعادلة في مربع القيمة التبي تمت القسمة عليها وهي عادة تساوي طول الفشة (٢ في هذه الحالة) وتكون صيفة القانون :

ويتطلب ذلك الحصول على محد ح له بإضافة عمود حديد للحدول السابق انقسم فيه كل قيمة من قيم الانحرافات على ٢ لتصبح قيم ح كالتالى: ٣٠، ٢٠، ١-٠ ثم +١٠ +٢١ +٢١ وبضرب هذه الانحرافات المعتصرة في التكرارات تحصل على - ٢١، - ١٦، - ٩ ثم +٤، +٤، +١ وعليه تكون نتيجة بحموع القيم السالبة -23 والموحبة ٢٠ والفرق = - ٢٦ وبعدها يطبق القانون : $3^{4} = \frac{7 \cdot 7}{12} = \frac{7 \cdot 7}{12} \times (7)^{4} = 7 \cdot 61 = 0.713$

$$\frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

17,01 -17,79 + 10,7 -

ومعنى ذلك ببساطة أن التباين هو : ر

" محموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي مقسوما على مجموع التكرارات في القسم الأول من القانون ويطرح منه بحموع انحرافات القيم عن الوسط الحسابي مقسوما على محموع التكرارات مضروبا في نفسه".

ويبين الجدول التالي توزيع المدن المصرية التي يزيسد حجمها عن ٥٠ الـف نسمة في تعداد ١٩٨٦ حسب أعداد سكانها في فثات وذلك في كل من الوجهين البحري والقبلي والمطلوب حساب التباين فيي هذا التوزيع بين الوجهين وفي الجمهورية كلها:

المحموع	- 70.	- Y · ·	- 10.	- ١٠٠	- 0 .	فثات الحجم
۲۰	7	۲	Υ.	٣	١٧	و جده بحری
١٧	1	, 1	٣.	1	11	وحمه قبلى
٤٧	٧	٣	٥	٤	۲۸	مجموع المدن

تباين المجموعة الأولى:

خ/۲ ×ك	خ×ك	خ(÷۰۰)	الانحزافات	مركز الفثة	التكرارات	القثات
			(ح)	۲	(주)	
ገ ለ +	Ψ\$. 	۲	١	٧٥	. 17	-0.
۲+ ,	٧) ⊒ a	0	170	٣,	- 1
_ صفر	صقر .	صفر	صفر	1,70	٧	- 10.
۲+	Y+	۱+	0.+	770	۲	- ۲
Y'£+	14+	۲+	1+	770	٦	- 40.
9.7	77 -				۳.	المحموع
:	18+		; ,			
٠.	77					

$$(\circ \cdot)^{-1} \left(\frac{\gamma \gamma_{-}}{\gamma_{+}}\right) - \frac{\gamma \gamma_{-}}{\gamma_{+}} =$$

$$-7.7 - 7.0 \times 7.7 = (0.) \times .,000 = 7.7 \times ..07 = 0.000$$

وهكذا يمكن حساب تباين المحموعة الثانية :

ويعتبر التباين مقياسا إحصائياً له قيمة كبيرة حاصة عندما تريد معرفة مقدار الاختلاف في بيانات عينة أو أكثر ويعرف هذا إحصائياً بتحليل التباين.

\$ - الانحراف الميارى: Standard Deviation

" هو عبارة عن الجذر التربيعي للتباين سواء كمان محسوبا للقيم المطلقة أو للارقام الموضوعة في حداول تكرارية ويفضل التباين في استخدامه لأن قيمته عادة ما تكون صغيرة وحصوصا في حالة كبر الارقام التي تهدف الى التعرف على مدى

تشتتها حيث يؤدى الاكتفاء بحساب التباين في هذه الحالات للحصول على أرقىام كبيرة ولذا نحصل على الجذر التربيعي له فيقدم قيمة أصغر.

ويكون حساب الانحراف المعيارى من القيم غير المبوبة في حداول تكراريسة بنفس الطريقة التي حسب بهسا التباين مع اضافة الوصول الى الجذر المتربيعي في النهاية على النحو التالى:

إذا كان الجدول التالى ببين متوسطات انتاج بعض المحاصيل في مراكز عافظة اسوان بين عمامي ١٩٧٨ - ١٩٨١ والمطلوب حساب درحات الانحراف المعياري في انتاج المحاصيل المعتلفة.

قصب السكر	الذرة الشامية	الذرة الرفيعة	القمح	المنطقة
(بالطن)	(ارادب)	(ارادب)	(ارادب)	
71,7	۸,۱	۹,٣	٦,٢	ادفو
77,9	۸,٧	۹,۸	٦,٦	كوم امبو
۲٦,٤	ŧ,Y	٣,٦	٥,٥	نصر
-	11,7	11,0	11,1	اسوان
70,7	٣,٥	۲,٦	٦,٠	وادی عبادی
٣٢,٨	٣,٣	٧,٥	٤, ٢	المتوسط العام للمحافظة

ولحساب الانحراف المعيارى نحصل على الانحراف فى كل محصول عن المتوسط العام للمحافظة مع ملاحظة أنه لا يمثل المتوسط الإحصائي الناتج عن قسمة مجموع متوسطات إنتاجية الفدان في كل المراكز على عدد المراكز وإنما يمثل المتوسط العام للمحافظة كلها الناتج عن قسمة مجموع الإنتاج لكل محصول على المساحة المزروعة به ثم تنتقل بعد ذلك للحطوة التالية وتربع فيها الانحرافات وتجمع نحصل الجذر التربيعي لكل محسول على حدة وسنشير الى الانحرافات عن المتوسط في المحصول الأول بالرمز ح، والثاني ح، والثالث ح، والرابع ح،

المطقة	ح۱	٦٢	ح۲	7 7	ح٣	ح ۲	ح 2	ح ،
ادفو	٠,٢-	٠,٠٤	۱,۸+	7,71	1,0+	. 4,40	1,5+	1,97
كوم امبو	٠,۲+	٠,٠٤	٧,٣+	0,74	۲,۱+	٤,٤١	1,1+	1,71
نصر	٠,٩+	٠,٨١	۳,۹ –	10,71	٧,٩	۳,٦١	٦, ٤-	\$.,97
اسوان	٤,٧+	44, 4	٤,٠+	17, •	0,+	۲۵,۰۰	-	-
وادی عبادی	۰,٤-	٠,١٦	٣,٩	10,71	۳,۱-	4,71	٧,٦~	٥٧,٧٦
الجموع		77,18		04,90		£ £, AA	, , , , ,	1.1,49

وبتطبيق القانون بم مجرح ملى الحصول على الانحراف المعيارى لكسل محصول من المحاصيل الأربعة، وتكون النتائج كالتالى :

الانحراف المعيارى	نوع المحصول	الانحراف المعيارى	نوع المحصول
٣,٠	الذرة الشامية	۲,۱٤	القمح
٥,٠٤	قصب السكر	٣,٣٢	الذرة الرفيعة

ويلاحظ أنه لا يمكن مقارنة الإنحراف المعيارى للقصب ببقية المحاصيل لأن وحدة القياس المستخدمة فيه تختلف عن المحاصيل الثلاثة الأحرى، ونخلص لنتيحة مؤداها أن الأنحراف المعيارى في توزيع الإنتاجية بين هذه المناطق أعلى ما يكون في حالة محصول الذرة الرفيعة، ويليها الذرة الشامية ثم في النهاية القمح الذي تميل متوسطات إنتاجيته للتجانس.

كذلك يمكن حساب الإنحراف المعيسارى لتوزيع ظاهرة معينة مكانيا فى تاريخين مختلفين ويقارن بين النتائج فى الحالتين، وبناء عليه يظهر مدى التكافؤ فى توزيع العوامل المسئولة عن الظاهرة فى الوحدات الإقليميسة، ولا يضاح ذلك يمكن حساب الانحراف المعيارى فى توزيع نسب الأمية فى مراكز محافظة أسوان من الحدول التالى:

37	۲	النسبة عام	ح۲	۲	النسبة عام	المنطقة
		1977		·	197.	
٣٨, ٤٤	٦,۲+	٦٢,٠	0٦,٣	٧,٥+	٦٨,٧	ادفو
117,77	10,7+	٦٦, ٤	١	۱۰,۰+	٧١,٢	كوم امبو
10,78	۳,۲-	۶,۲٥	777,7	۱۸,٤	٤٢,٨	نصر
2.,97	٦,٤-	٤٩,٤	Y0, .	0,. ~	7,70	اسوان
478,17	19,7-	Y7, Y	700, 1	40,7-	77,77	مدينة اسوان
۶۸۲,۱۲		٥٥,٨	۱۱۷۰,۳		۲۱,۲	متوسط المحافظة

ويبدو من هذه القيم أن درجة الانحراف في توزيع الامية بين مراكز المحافظة في عام ١٩٧٦ أصبحت أقل بما يشير إلى أن توزيع الخدمات التعليمية أصبح أكثر ميلا للتكافؤ بين المراكز عام ١٩٧٦ عنه في ١٩٦٠ والذي ظهرت فيه درجة الانجراف بصورة أكبر، ويمكن التوسع بحساب الانجراف المعياري في توزيع الامية بين الذكور والاناث في التاريخين ومعرفة مدى التجانس أو التباين في التوزيع الجغرافي لكل منها في فترتين أو أكثر من ذلك.

ويحسب الانحراف المعيارى أحيانا بطريقة أخرى إذا كانت الارقام بسيطة وذلك على النحو التالى :--

الارقام (القيم) ٣ ، ٢ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٦ ، ٥ - ٣٦

وفي هذه الحالة نحصل على مربعات القيم مباشرة كما يلي :

س٢ : ٩، ٤، ١، ٤، ٩، ١١، ٩، ٩٤، ٣٦، ٥٧ = ١٦٢

ولا يقتصر استخدام الانحراف المعيارى على الجوانب البشرية في الجغرافيا وإنما يمكن حسابه في الجغرافيا الطبيعية فإذا كانت لدينا كميات المطر السنوى بالسنتيمتر في مدينيتن خلال الفترة من ١٩٧٢ الى عام ١٩٨١ يمكن حساب الانحراف المعيارى لها على النحو التالى:

	المدينة الثانية		المدينة الأولى		
مربع الكمية	الكمية	مربغ الكمية	الكمية	النسبة	
707	17.	07501	١٢٥	1944	
٧٠٥٦	٨٤	ነ ግ ሞአ	۸۲۸	۱۹۷۳	
19771	١٣٩	١٧٤٢٤	177	1978	
78979	١٨٧	17179	١٢٧	1940	
3 አግፖ X I	۱۲۸	122	17.	1977	
٤٤ ٨٩	٦٧	10179	١٢٣	1977	
98.9	9٧	١٨٢٢٥	١٣٥	۱۹۷۸	
. \	١.,	10179	١٧٣	1979	
٦٨٨٩	۸۳	١٣٩٢٤	۱۱۸	۱۹۸۰	
1771	79	1 8 1 1 1	144	۱۹۸۱	
١٣٨٨٧٨	١١١٤	107757	1707	الجملة	

وتظهر المتوسطات أن المدينة الأولى اعلى قليلا من الثانيسة مس حيست متوسطها الحسابي (١٢٥,٣ سم٣ مقابل ١١١,٤ اسم٣).

اما إذا حسب الانحراف المعيارى فسيعطى نتيجة مختلفة الى حد ما وذلك على النحو النالى :
ع حراب (ن ب) ٢ - (ب س) ٢

وعلى ذلك فعند المقارنة بين المدينتين ستكون النتائج كالآتي :

الاغراف المعيارى	المتوسط	gleber in der Allen State, inden mit im systematier i der vertilik dem kalde kommunikationen in internet in de
٥,٠١	170,5	المدينة الأولى
٣٨, ٤ ٤	111, £	المدينة الثانية

ويبين ذلك أهمية حساب الانحراف المعيارى حيث أن المدينة الأولى متوسطها أكبر قليلا من الثانية على حين ظهر الانحراف المعيارى في الحالة الثانية كبيراً (أكثر من سبعة أضعاف المدينة الاولى) ومعنى ذلك أن معظم قيم المطر في المدينة الأولى تتركز حول المتوسط بينما تتذبذب أرقام المطر في المدينة الثانية بصورة كبيرة.

والحلاصة أنه لحساب الانحراف المعيارى لأى مجموعة من القيم غير المبوبة تتبع الخطوات النالية :

١ - توضع القيم في صورة حدول وتربع ويجمع مربعها ويقسم على عددها.

٢ - يحسب المتوسط الحسابي للقيم ويربع.

٣ ٪ يطرح مربع المنوسط من ناتج مجموع مربعات القيم ونحسل على حذر القيمة.

- حساب الانحراف المياري من الجداول التكرارية:

يختلف حساب الانحراف المعياري من البيانات المبوبة في حداول عن الأرقام المطلقة في ناحيتين هما:

أ - أن الانحراف في هذه الحالة سينصب على الارقام الموضوعة في فتات ولذلك سيكون انحرافا عن الوسط الفرضي.

ب – أنه لابد من ضرب الناتج في طول الفئة المستخدمة في الجدول التكراري.

وفيما يلى مثال لحساب الانحراف المعيارى: -

3/46	ے ×ب	عَ	ح	التكرار	مرکز	الفئة
(Y)	(٦)	(°)	(٤)	(T)	الفئة (٢)	(1)
٤٠	۲ ۰ –	٧	۲	١.	٥	صفر -
١٣	14-	١	١	١٣	10	-1.
صفر	صفر	صفر	صفر	40	70	- 7.
٣,	۲۰+	۱+	1.+	٧.	٣٥	- 7.
77	۱٦+	۲ +	۲۰+	٨	٤٥	- 1.
77	17+	۳+	۳۰+	٤	٥	-0.
111	۲۳ -					
	٤٨ +			۸.		
	10+					

ویمکنك ملاحظة أن بحموع التكرارات (محدك) - ۱۰، و محموع حاصل ضرب الانحرافات المختصرة بعد قسمتها على ۱۰ یساری الفرق بین ۲۳، ۴۸ أی ۱۰ وقد رمز له بالرمز محد ح/ك، أما مجموع حاصل ضرب مربعات الانحرافات فی التكرارات فیساوی ۱٤۱ ویرمز له محد ح/۲ ك، وبناء على ما سبق یازم لحساب

الانحراف المعيارى من الجداول التكرارية بحد ك، مجدح ك، مجمد ح 2 ثم ل (طول الفئة) وهو في هذه الحالة يساوى عشرة.

و بعد ذلك تطبق المعادلة:

والخلاصة أنه لحساب الانحراف المعيارى من القيم التكرارية تتبسع الخطوات التالية : -

- (١) تحسب مراكز الفتات (عمود رقم ٢ في الجدول).
- (٢) يختار وسط فرضى مناسب من بين مراكز الفئات السابقة وهو في الحالة السابقة (٢٥).
 - (٣) تحسب الاغرافات عن الوسط الفرضي لكل مراكز الفئات (ح) عمود ٤.
- (٤) تختصر الانحرافات بقسمتها على طول الفئة في التوزيع الكراري وهي في الجدول السابق م ١٠ لنحصل على الانحرافات المختصرة (حُ) عمود ٥.
- (٥) تضرب الانحرافات المحتصرة في التكراوات على النحو المستخدم في حساب الوسط الحسابي لنحصل على ح ك (عمود ٢).
- (٦) تربع الاغرافات في العمود رقم ٥ ثم تضرب في التكرارات (عمود رقم ٣) لنحصل على ح/٢ ك في العمود رقم ٧.
- (٧) بُعمع العمود رقم ٣ والعمود رقم ١ والعمود رقم ٧ لنحصل على بحد ك، بحد خ
 ك وجو ح/٢ ك ويطبق القانون.

وللإنحراف المعياري عدة عصائص إحصائية هي :

- ١ أن ٥٦٪ من القيم الواقعة في أي توزيع تنحصر على الأقبل بين المتوسط
 الحسابي وما يعادل مرة ونصف المرة من قيمة الانحراف المعياري زيادة ونقصاً
- ٢ أن ٧٥٪ من هذه القيم يقع بين المتوسط الحسابي وضعف قيمة الاعراف
 المعياري سالباً وموجباً.
- ٣ أن ٨٩٪ من القيم يقع بين المتوسط وثلاثة أمشال الانحراف المعياري زبادة و نقصاً.
- ٤ أن ٩٤٪ من القيم تقع على الأقل بين المتوسط وأربعة أمثال الانحراف المعيارى
 زيادة و نقصاً

(٥) معامل الاختلاف:

وهو أحد مقاييس التشتت أيضا وتقوم فكرته على قسمة الانحراف المعيارى على الوسط الحسابي للقيم وتحويله إلى نسبة متوية بضربه في ١٠٠. وفي حالة المثال السابق الخاص بكميات الامطار في المدينتين فان معامل الاختلاف للمدينة الأولى يكون:

ف - ع ۱۰۰ حيث ترمز ف للمعامل، ع الانحراف المعيارى، سَ المتوسط سَ

وبالتعويض فان ف - (۱۱ × ۵,۱۱ - ۱۱ × ۱۱ م تقريباً.

7.75 الما المدينة الثانية فان معامل الاحتلاف $\frac{7.75}{111,5}$

ويظهر ذلك أن نسبة الاختلاف في توزيع قيم المطر في المدينة الثانيـة أكـبر بكثير من مثيله في المدنيـة الأولى، ويمكن ملاحظة ذلـك بوضـوح بمحرد النظر الى تشتت كميات المطر السنوى في كل حالة. ويمكن حساب معامل الاختلاف في متوسط درجات الحرارة الشهرية في المدن المصرية المختلفة خلال مجموعة من السنوات وتوقيعه على خرائط لمعرفة الاختلافات المحلية، كذلك من السهل حساب الاختلافات في توزيع أي ظاهرة بشرية باستخدام نفس الأسلوب وذلك على النحو التالى : -

إذا كان لديك التوزيع التالى للانشطة الاقتصادية بين السكان العاملين فى جمهورية مصر العربية ومدينتى القاهرة والاسكندرية فى عام ١٩٧٦ فاحسب الاغراف المعيارى ومعامل الاحتلاف فى توزيع الانشطة فى الجمهورية والقاهرة والاسكندرية.

7٢	٥	الاسكندرية	7٢	۲	القاهرة	الجمهورية	الحرفة
:		γ.				7.	
۱۸۰٦,۲۵	٤٢,٥-	- 0,9	444V,V£	٤٧,٢	١,٢	٤٨,٤	الزراعة والصيد
٠,٠١	٠,١+	٠,٤	٠,٠١	۰,۱+	٠,٤	۰,۳	التعدين
£ ,	Ÿ+,++	۳۳,٦	197,71	17,4+	YV,0	۱۳,٦	الصناعة
٠,٤٩	, • , V+	١,٣	1,70	۰,۵+	1,1	٠,٦	الكهرباء والغاز
٦,٢٥	Y', 0+	٦,٧	11, 69	٤,٣+	۸,۰	٤,٢	النشهبد والبناء
78,81	0,9+	١٤,٥	17,70	٦,0+	10,1	۸,٦	النحارة والمطاعم
72,01	٤,٩+	۹,٧	۱۷,٦٤	٤,٢+	۹,٠	٤,٨	النقل والتحزين
.,٣٦	+7,1	١,٥	1,22	1,7+	۲,۱	٠,٩	النمريل والتأمين
1.,48	٧,٨+	۲۳, ٤	444,40	17,0+	٣٥,١	14,1	الحدمات
7777, . 7		١	4444,44		1	1	الإجمال

وفى هذه الحالة اعتبرت نسبة العاملين فى الجمهورية من كل نوع من أنوع النشاط الاقتصادى ممثلة للمتوسط ليحسب بعدها الانحراف المعيارى ومعامل الإختلاف لمدينتي القاهرة والاسكندرية كما يلى:

أما معامل الاختلاف فتقسم فيه تيم الانحراف المعيارى على المتوسط العمام للعاملين الحرف المختلفة وهو - 10 المرابع المعاملين الحرف المحتلفة وهو - 10 المرابع المر

وتعنى هذه القيم أن مدى التشتت فى توزيع السكان حسب أوجه النشاط الاقتصادى فى مدينة القاهرة أكبر منه فى مدينة الاسكندرية وذلك إذا قورنت المدينتان بالجمهورية ككل من حيث توزيع العاملين فيهما على الأنشطة الاقتصادية .

وفى مثل هذه الحالة حسب معامل الاختلاف استنادا إلى المتوسط الحسابى الذى قيست الانحرافات بعدا عنه وهمو متوسط نسبة العاملين فى كل حرفة فى الجمهورية ، وهو متفاوت بين الزراعة والتعدين والصناعة وهكذا ، لذا يكتفى عندئذ بحساب الانحراف المعيارى أو الانحراف المتوسط أو التباين لأن متوسط نبسة العاملين فى كل من الجمهورية والاسكندرية والقاهرة فى الحرفة الواحدة سيكون مساويا لجموع النسب المئوية والتى تساوى ١٠٠٠ فى كل حالة مقسوما على عدد الحرف وهى ٩ أى أنه يساوى ١١١١ فى كل الحالات .

ثانيا مقاييس الانتشار:

تقاس درجة الانتشار عادة حول نقاط معينة قد تكون الوسط أو الوسط الجغرافي أو الهندسي أو أي نقطة أحرى يراد قياس انتشار صورة توزيعية محددة حولها ، وهذا النوع من المقاييس له قيمته في إظهار مدى التباعد أو النقارب المكاني للظاهرات ، ويشترط فيه غالبا معرفة المساحة الأصلية لمنطقة التوزيع وعدد النقاط أو المساحات المحددة وتوقيعها في أماكن تعلى الخريطة بدقة وقياس المسافات الفاصلة بينها، ووضوح مقياس رسم الزيطة المستخدمة ، والإلمام الجيد بالقراعد الإحصائية الأساسة .

وأهم مقاييس الانتشار هي :-

٩ - الربيع الجغرافي:

يمكن بصفة عامة قياس الانتشار حول الوسبط الجغرافي بما يعرف باسم الربيع الجغرافي وفيه تقسم المنطقة حول الوسيط حسب الجهات الجغرافية الأصلبة الأربع (شمالي - حنوبي - شرقي - غربي) ويحدد الخط الذي يقع خارحه ربع عسدد النقاط بعدا عن الوسط فإذا كانت هذه النقاط شمال الخط أطلق عليه اسم ربيع شمالي وإذا كانت جنوبه فهو ربيع جنوبي وهكذا الشرقي والغربي ، ومعنى هــذا أن الربيع يمتي الخط الذي يقطع أو يخترق توزيعا معينا لمحموعة من النقاط بحيث تتوزع بنسبة ٣ ; ١ على حانبيه أي أنه يعزل ربع عدد النقاط في حانب واحد منه والثلاثة أرباع الأحرى على الجانب الآحر ويرسم الربيع أو يحدد من قبل الباحث حسب صورة التوزيع الواقع على الخريطة وليس من الضروري أن يكون متفقا مع الجهات الأصلية الأربع إنما قد يساير اتجاهات فرعية ، والمهم في النهاية حروج المساحة المحصورة بسين هذه الربيعات في صورة شكل هندسي منتظم (مستطيل) .

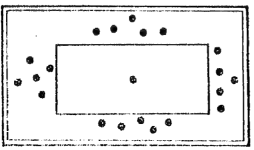
٢ - معامل الانتشار:

تحسب المساحة الواقعة داخيل الربيعيات الأربيع، وكلما كنانت كبيرة دل ذلك على عظم الانتشار وعندما تقل بميل التوزيع للتقارب مكانيا .

> مساحة المستطيل المحدد بالربيعات اجمالي المساحة الواقع فيها التوزيع

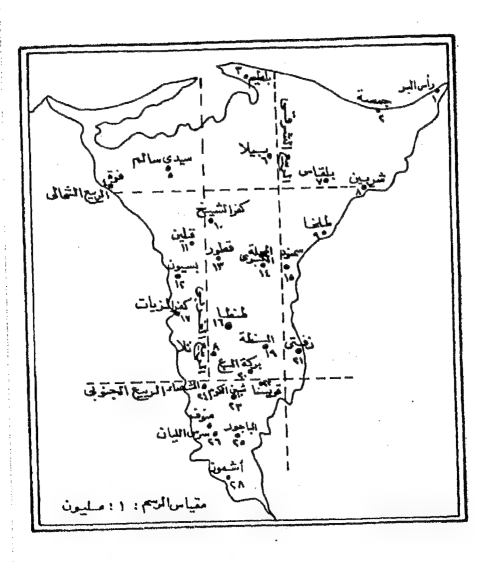
وتتراوح قيمة المعامل بين صفر في حالمة النركز الكامل حول نقطة المركز ومعنى هذاأن الربيعات تتطابق ولاتترك بينها أي مساحة ، وعندما تقع كـل المساحة فـي إطبار الربيعيات يكبون المعيامل مستاويا لواحد صحيح ويظهر التوريم بعيدا كلية

عن النقطية المتوسيطة محققا أقصى



شكل يوضح كيفية تعيين الربيع الجفرالبي

انتشار أما التوزيع المثال فيتحقى عندما يعادل المستطيل ربع المساحة . الكلية وإذا طبق هذا المعامل على مدن الدلتا الثماني والعشرين المبينة على الخريطة المرفقة و باعتبار طنطا نقطة مركزية تتوسطها فيمكن تعيين الربيعات الأربع على النحو المبين بحيث تقع كل سبع منها شمال وشرق وحنوب وغرب كل ربيع ثم يحسب معامل الانتشار على النحو التالى :



خريطة الدلتا

طول المستطيل = ٦ سم عرض المستطيل = ٢,٥ سم

ولما كان مقياس رسم الخريطة ١ : مليون فــان الطــول الحقيقــى للمســتطيل يكون ٢٠٠٠٠٠ سم أى - ٢٠٠٠٠ متر - ٦٠ كيلو متر

والعرض - ٢٠٥٠ سم - ٢٥٠٠٠٠ سم - ٢٥٠٠٠٠ متر - ٢٥ كيلو متر

ومساحة الدلتا بين الفرعين ١٠ آلاف كيلو متر مربع معامل الانتشار = ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ معامل الانتشار = ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ والمقام هنا يساوى مساحة الدلتا (عشرة آلاف كيلومتر مربع) .

ومن الواضح أن الرقم يقترب من الصفر وبالتالى تميل هذه المدن إلى التركز حول مدينة طنطا بصورة أكبر من ميلها إلى الانتشار بعيدا عنها أو بمعنى آحر هي أقرب إلى التوزيع المثالى حيث تكون مساحة المستطيل تساوى ربيع مساحة المنطقة وهنا مساحته تصل إلى ١٥٥٠ منها .

والمشكلة التي تواجه هذه الطريقة هي صعوبة تقسيم عدد نقاط التوزيع أحيانا بين أربع حهات أصلية أو فرعية كان يكون العدد ٣٠ مدينة في الحالة السابقة ، ولحل ذلك توزع المدن الإضافية السابقة على أي جهتين بحيث يكون ٧، ٧ ، ٨ . ٨ .

٣- الانتشار حول موقع معين :

وقد يقاس مدى الانتشار حول موقع معين بطريقة أحرى تقوم على رسم محموعة من الدوائر المتعاقبة يكون مركزها الموقع الذى يراد معرفة أبعاد التوزيع حوله وغالبا ما تستخدم هذه الطريقة فى دراسات السكان والعمران حيث يمكن فى الحالة الأولى تعيين نقطة الوسط السكانى وترسم حولها بأنصاف أقطار تنزايد بقيم معينة وتحسب نسبة السكان التى تضمها هذه الدوائر من جملة سكان المنطقة أو يعين قلب المدينة العمرانى وترسم نفس هذه الدوائر ويعرف منها مدى تركز أو انتشدار الوظائف التى توديها المدينة حول هذا القلب ، وتمثل الوظائف عادة من حدال أعاداد

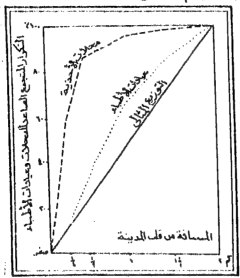
ولتوضيح ذلك إذا فرض أنك تقوم بدراسة عن مدينة الاسكندرية وحددت قلبها التحارى في ميدان المنشية مثلا ، وبدأت ترسم مجموعة من الدوائر مركزها هذا القلب ، وكانت أنصاف أقطار هذه الدوائر تبدأ بربع كيلومتر ثم نصف ثم كيلومتر ثم م ٢ كيلومتر وبدأت بعد ذلك في توقيع محلات الأحذية كنوع من محلات بجارة التحزئة ، وعيادات الأطباء باعتبارها تمثل نوعا من الخدمات الصحية التي تقدمها المدينة لسكانها وروادها ، ووحدت أن عدد محلات الأحذية وعيادات الأطباء كما يلي :

عيادات الأطباء			محلات الأحذية			
النسب	7.	العدد	النسب	7.	العدد	المسافة من
التراكمية			التراكمية			القلب
17,7	17,7	٩٨	٥٦,٨	٥٦,٨	٨٠٠	۱ کیلومتر ۴
٣٥,١	۲۱,۹	177	۸٥,٢	۲۸, ٤	٤٠٠	۱ کیلومتر ۲
٦٨,٩	۳۳,۸	70.	۹۵,۸	١٠,٦	١٥٠	۱ کیلومتر
۸۹,۲	7.,7	10.	99,5	٣,٥	٥,	۱٫۵ كيلومتر
١	١٠,٨	۸۰	١	٠,٧	١.	۲ کیلومنز
	١	٧٤٠		١	181.	المجموع

وهكذا يمكن الخروج بنتيجة مؤداها أن حوالي ٥٠٪ من محلات الأحذية تقع في الدائرة الأولى والتي لاتبعد سوى ٤/١ كيلومتر من المركز وإذا اتسعت الدائرة لتصبح نصف كيلومتر تضم حوالي ٨٥٪ من عدد هذه المحلات ، أما إذا انتقلنا إلى الدائرة الأكبر والتي يبلغ نصف قطرها كيلومتر تصبح النسبة حوالي ٩٦٪ وهكذا فإنه في دائرة نصف قطرها كيلو متر واحد تقع أغلبية محلات الأحذية (٩٦٪) على حين يقع نصف عدد هذه المحلات في حدود ربع كيلو متر من قلب المدينة

أما بالنسبة لعيادات الأطباء فالأمر مختلف حيث لاتجاوز نسبة الموجود منها في حدود ربع كيلومتر ١٣٪ وحتى إذا أضيفت الدائسرة الثانية فيإن عـدد العيـادات. لايتعدى ثلثها الكلى بكثير ومن هنا فهى أقرب إلى التوزع بصورة أكثر انتشارا من النوع السابق .

وإذا جمعت هذه النسب جمعا تراكميا (تكرار متحمع صاعد) وعرفت علاقتها بذلك الجزء من مساحة المدينة الواقع داخل الدائرة فإنه في الإمكان معرفة صورة التوزيع خصوصا إذا ما رسم ذلك في صورة منحني تكراري متحمع صاعد



ومن هذا الشكل يظهر أن توزيع عيادات الأطباء اقرب إلى التوزيع المشالى من توزيع محلات بيع الأحذية . ويمكن بعد ذلك حساب وسيط المسافة والذي يعين نصف قطر الدائرة التي يقع داخلها ٥٠٪ من عدد المحلات أو العيادات وهمي في حالة محلات الأحذية تقل قليلا عن ٤/١ كيلومتر وفي حالة عيادات الأطباء تقل عن كيلومتر .

٤ - المسافة المعيارية:

على النحو التالى:

و تقوم فكرتها على حساب الجذر التربيعي لجعموع مربعات الحراف القيم في س ، ص عن الوسط الحسابي مع قسمته على عدد من قيم س ، ص بحيث يكون الناتج في النهاية رقما يبين تركز ٦٨٪ من القيم حول نقطة الوسط ، وبالتسالي فهمي المسافة التي تغلير مدى انتشار بحموعة من النقاط حول نقطة الوسط الخرافي وتحسب بالقانون النالي :

المسافة المعيارية - (س) + بحـ س - (ص) المسافة المعيارية - (ص) حيث تشير (بحـ س ٢ - س) المجموع مربعات انحرافات القيم فـ حالـ قس عن الوسط الحسابي (س) وفي حالة ص تكرر نفس الانحرافات ، ن تشير إلى عـدد

و فيما يلي مثال لحساب المسافة الميارية:

القيم .

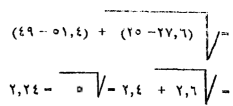
إذا كانت لديث أبعاد عشر مدن عن الإحداثي الشرقي (السيني) والاحداثي الشمالي (الصادي) فاحسب المسافة المعيارية لها .

مربع ص	الاحداثي الشمالي	مربع س	الاحداثى الشوقى	المدن
	(ص)		(س)	
٦٤	٨	۲0	0	ſ
٤٩	Y	٩	٣	ب
٤٩	٧	٣٦	٦	ج
٤٩	٧	7 £	- ^	د
41	٦	١٦	٤	ه
777	٦	70	٥	و
70	•	٤	4	ا ز
40	•	70	٥	٦
۸۱	٩	77	٦	ط
١٠٠	١.	77	٦	ي
3/0	٧٠	777	٥.	الجحموع

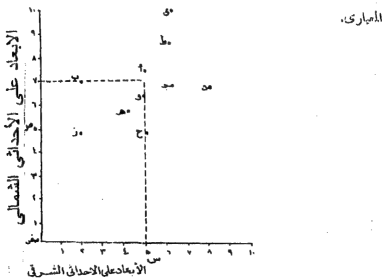
والخطوة الأولى هي حساب المتوسط الحسابي لقيم س، ص وهو ٥، ٧ على الترتيب.

والخطوة الثانية هي ايجاد حاصل جمع مربع كلا من س، ص على النحو المبين في الجدول السابق، ثم يطبق القانون السابق على النحو التالي :

$$(V) - \frac{01}{1.} + (0) - \frac{1}{1.}$$
 المسافة المعيارية سر



ومعنى هذه القيمة أنه في دائرة قطرها يساوى هذه المسافة يقع ٦٨٪ من النقاط حول نقطة الوسط الجغرافي المعينة في الشكل التالي، وقد حاءت نسبة ٦٨٪ هذه من الحقيقة المتصلة بطبيعية العلاقة بين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري حيث ينم ٦٨٪ من القيم أو المساحة الجغرافية بين المتوسط الحسابي والانحراف



مقیاس اقرب جار او صلة الجوار:

تستخدم المعادلة التاليـة فـى الجغرافيـة لقيـاس مـدى بعـد توزيـع معـين عـن العشوائية وذلك من خلال توقيع بحموعة من النقاط تمثل توزيعا معينا على محورين :
ر - ٢س / النفاط م

وتشير لقيمة أقرب جار، س - متوسط التباعد بين عدد من المراكبز العمرانية المتجاورة، ن - عدد مراكز العمران، م - مساحة المنطقة موضع البحث وتنحصر الفيمة النابخة عادة بين صفر، ٢,١٤٩١، وكلما أقتربت الفيمة من الرقسم الأخير أخذ التوزيع شكلا قريدا من المثالية (الشكل السداسي في تحوذج كريستلر) أى أن كل نقطة تكون على بعد مساو من النقاط الست الأخرى وعند الرقم صفر تتحمع كل النقاط في شكل عنقود، ويشير الرقم (١) الى توزيع عشوائي كامل. وعلى سبيل المثال إذا كان الجدول التالى يبين توزيع مراكز العمران في نطاق ترعة الاسماعيلية تبعا لمراكزها الإدارية في عام ١٩٩٠ فيمكن من خلاله حساب مقياس الجار الأقرب على النحو التالى إذا كان ذلك للمنطقة كلها

متوسط التباعد	عدد مراكز العمران	المساحة كيلو منز مربع	الموكز
١,٧	0	١٣	شبين القناطر
٣,٠٠	4	١٦	مشتول السوق
٣,٢	79	777	ابو حماد
٣, ٤	0	٤٦	قليوب
٣,٥	14	177	الخانكة
٤,٠	١٦	717	بلبيس
٦,٧	٥	197	التل الكبير
11,9	٨	975	الإسماعيلية
٥,١	٨٢	١٨٥٣	الاجمالي

$$\frac{\Lambda \Upsilon}{1 \Lambda \circ \Upsilon} / \circ, 1 \times \Upsilon - J$$

- ۲,۱۲۰ × ۰,۲۱۰ ، ۲,۱۲۰۰ ولذا فالقيمة يقترب بها نمط التوزيع من الشكل المثالى إلى حد كبير ويمكنك حساب هذا المقياس لكل مركسز من المراكز المبينة فى الجدول ومقارنة النتائج.

_____ الفصل السادس _____

التركز والتخصيص

أولاً: مقاييس التركز:

١- دليل التركز

٢ - معامل التوطن

٣ - منحنى لورنز

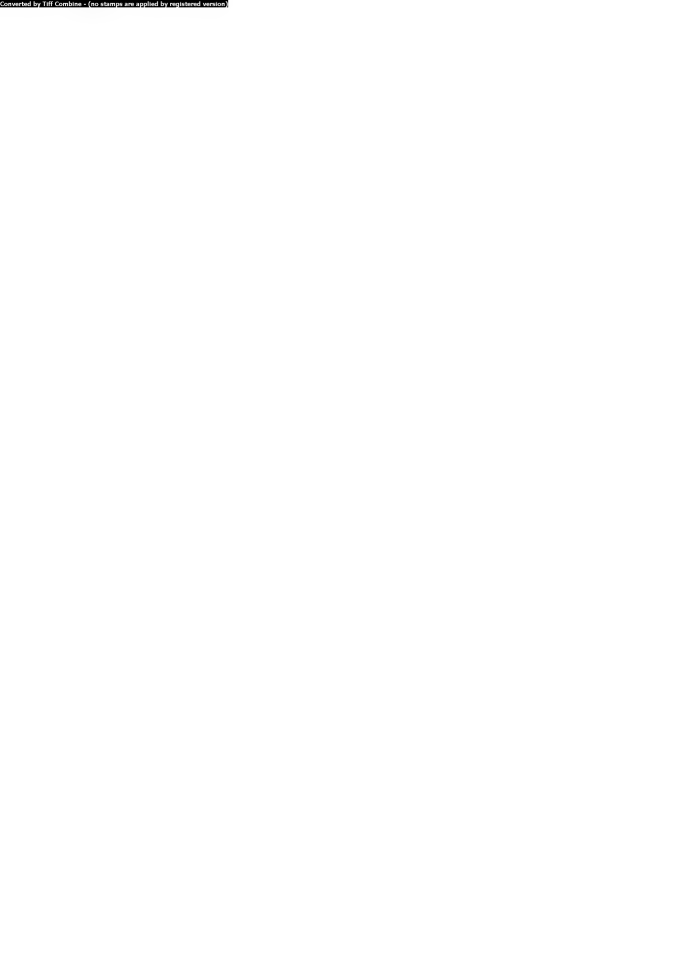
٤ - دليل التركز من منحنى لورنز

ثانياً: مقاييس التنوع والتخصص

١ - قياس النتوع الصناعي من منحني لورنز

٢ - مقياس جيبس مارتن التنوع

٣ - دليل عدم التماثل



الفصل السادس النزكز والتخصص

أولاً: مقاييس النزكز

١ -- دليل الركز:

ويقيس مدى تركز توزيع أى ظاهرة فى اطار مساحة حغرافية معينة وبمكن تطبيقه فى بحالات توزيع السكان أو الانتاج الزراعى لمحصول معين أو العاملين بالصناعة فى إطار وحدات إدارية.

وعلى سبيل المثال إذا كان لديك حمدولا يبين توزيع السكان في الدول العربية الأسيوية ومساحاتها في عام ١٩٨٦ على النحو التالى :

المساحة	السكان	الدولة	الساحة	السكان	الدولة
(الف كم ٢)	(الف لسمة)		(الف كم٢)	(الف لسمة)	
١٨	1791	الكويت	٤٣٨	1780.	العر اق
,,v	213	البحرين	٩.٨	7707	الأردن
111	770	قطر	١.	7897	لبنان
٨٤	١٣٨٤	الإمارات	710.	177	السعودية
717	99.	عمان	۱۸۰	1.717	سوريا
71	2747	فلسطين	473	1811	اليمن

فانه لحساب دليل التركز تتبع الخطوات التالية :

- ١ تحسب النسبة المتوية لسكان كل دولة من الدول العربية المشار اليها لاجمال سكان هذه الدول وهو ٦٤٨٣٥ الف نسمة.
- ٢ تحسب النسب المثوية لمساحة كل دولمة لاجمال مساحات هذه الدول وهي
 ٢ ٣٦٥٥,٧
- عصل على الفرق بين النسبة المتوية لمساحة الدولة والنسبة المتوية لسكانها بغض
 النفلر عن الاشارة سالبة أو موجبة.

ع - تجميع الفروق السابقة بغض النظر عن إشاراتها.

ويعنى دليل التركز هذا أنه إذا كانت نسبة مساحة كل دولة تتفق تماما مع نسبة سكانها فان التوزيع السكانى سيكون توزيعا عادلا أى أن ما يخص الدولة من السكان يماثل نصيبها فى المساحة ونتيجة الفروق تساوى صفراً، أما إذا كان الساتج بعيدا عن الصفر فكلما كبر أشار إلى بعد التوزيع عن المثالية، وهذا يعنى أن زيادة الفروق (التباينات) فى التوزيع بين نسب الظاهرة الأولى المراد قياس تركزها والظاهرة الثانية المراد قياس التركز فيها (المساحة فى هذه الحالة) تعطى قيمة رقمية أكبر. وبتطبيق النطوات السابقة على الجدول ينتج الجدول التالى:

الفرق	نسبة	نسبة	الدولة	الفرق	نسبة	نسبة	الدولة
! !	الساحة	السكان			الساحة	السكان	
۲,۳	٠,٥	۲,۸	الكويت	۱۳, ٤	11,9	70,0	العراق
٠,٦	۰٫۰۱	٠,٦	البحرين	۲,۹	٧,٧	٥,٦	الأردن
٠,٢	۰,۳	٠,٥	قطر	. 0,5	۰,۳	0, \$	لبنان
٠,٢	۲,۳	۲,۱	الإمارات	٤٠,٣	٥٨,٨	۱۸,۰	السعودية
1,3	٥,٨	١,٥	عمان	11,7	'0,1	17, £	سوريا
٦,,	٠,٦	٦,٦	فلسطين	۲,۸	11,7	18,0	الْيَمْن

ويلاحظ أن مجموع نسب السكان والمساحة تنتهى إلى ١٠٠٪، كما أن التناقضات بين نسب سكان الدول ومساحتها في التوزيع تظهر مدى التباين ففي حالة السعودية مثلا تمثل مساحتها ٨٠٠٪ من إجمالي مساحة الجناح العربسي الأسبوى على حين لايجاوز سكانها ١٠٠٪ ومن ثم يصل الفرق إلى ٢٠٠٪ وإذا جمعت الفروق تصل إلى ٨٠٤٪ وتطبق بعد ذلك المعادلة الآتية

دليل النزكز - ١ بحد إس - ص

حيث تشير من إلى نسب المساحة، ص إلى نسب السكان بينما يرين الخطان

الرأسيان أن بحموع الفروق يكون بغض النظر عن الاشارة وهذا القانون معناه ان دليل التركز يساوى نعيف مجموع الفروق الموجبة بين نسب توزيع الظاهرتين فى الوحدات المكانية. وعلى ذلك ففى حالة المثال السابق تكون قيمة دليل التركز مساوية لنعيف القيمة ٤,٩٨ أى ٤,٤٤ الأمر الذى يشير لعدم العدالة فى توزيع السكان قياسا للمساحة فى الدول العربية الاسيوية لبعد القيمة الناتجة عن الصفر. ويعتمد تطبيق هذا الأسلوب على متغيرين أحدهما الظاهرة المراد قياس تركزها فى إطار المكان بجانب الوحدات المكانية ذاتها، ويمكن إستخدامه أيضا فى قياس تركز ظاهرة تمثل جزء من كل فى إطار الوحدات المحددة مثل إستهلاك الكهرياء بالنسبة للسكان أو الخدمات مثل عدد الأطباء لإجمالي السكان ... وهكذا.

٢ ـ معامل التوطن:

ويسمى نسبة النسب أو نسبة التركز الموقعى ويستخدم كثيرا فى الدراسات الجغرافية، وتقوم فكرته على إعتبار متوسط نسب وجود ظاهرة ما فى منطقة معينة أساسا يقاس عليه مدى إنحراف توزيع نسب الظاهرة ذاتها فى الوحدات المكانية الأصغر التى تتكون منها المنطقة، ولإيضاح ذلك بالنسبة لتوطن محصول الأرز إعتماداً على مساحاته المزروعة فى المحافظات المصرية لعام ١٩٧٩ تتبع الخطوات التالية:

- ١ ـ نحصل على المساحة المزروعة أرزا في كل محافظة ولتكن في عام ١٩٧٩ مثلاً.
 - ٢ ـ نحصل على المساحة المزروعة أرزا في انحاء الجمهورية في نفس السنة.
- ٣ ـ تقسم المساحة المزروعة بمحصول الأرز في عمام ١٩٧٩ في كمل محافظة على
 اجمال المساحة المزروعة بالمحاصيل المختلفة (المساحة المحصولية) في نفس المحافظة
 وتستخرج نسبتها المتوية.
- ٤ .. تحسب النسبة المتوية لما يشغله محصول الأرز في الجمهورية من المساحة المحسولية.
- تقسم النسبة النائجة من رقم ٣ على النسبة المستحرحة من رقم ٤ وينتج عنها
 معامل التوطن.

وعلى ذلك يكون معامل التوطن :

المساحة المزروعة بالارز في المحافظة المساحة المحصولية في نفس المحافظة المساحة المزروعة بالارز في الجمهورية مقسومة على المساحة المحصولية في الجمهورية المحصولية في الجمهورية

و فيما يلى تطبيق لهذه الطريقة:

النسة ٪ من	المساحة	المحافظة	النسبة المثوية	المساحة	المحافظة
المساحة	(فدان)		من الساحة	المزروع بالارز	·
المحصولية			المحصولية	(فادان)	
۴,۲	1.73	الاسكندرية	Y7,V	771177	كفر الشيخ
۱۱,۷	4.4.8	الغربية	۲٠,٠	የ ግ۷۳۸ペ	الدقهلية
۱۱,۷	127.70	الشرقية	Y0, Ÿ	٥١٣٣٨	دمياط
٠,٢	3177	القليوبية	14,4	174000	البحيرة

ولما كان إجمالي المساحة المزروعة أرزا في الجمهورية يبلغ ، ٩٧٧٧٥ فدانـــا والمساحة المحصولية تبلغ حوالي ١١ مليون فدان فان النسبة تكون :

وهذه النسبة تمثل نسبة ما يشغله الأرز في مصر كلها لحملة مساحات المحاصيل وللحصول على در حات التوطن تقسم نسب المحافظات في الجادول السابق على ٨,٩٪ وعلى ذلك يكون معامل التوطن لهذه المحافظات:

$$7,7 - \frac{7}{\Lambda,9}$$
 الدقهاية - $\frac{77,7}{\Lambda,9}$ - الدقهاية - $\frac{7}{\Lambda,9}$ - $\frac{7}{\Lambda,9}$ دمياط - $\frac{70,7}{\Lambda,9}$ - البحيرة - $\frac{177,7}{\Lambda,9}$ - $\frac{177,7}{\Lambda,9}$ - $\frac{177,7}{\Lambda,9}$ - $\frac{1}{\Lambda,9}$

وهكذا تكون نتيجة المحافظات الأربع التالية هي : ٣٠، للاسكندرية، ٣٠، الغربية، ٣٠، ١ للنه رقية، ٢٠، اللقليوبية، ويمكن بعد ذلك الخروج بنتيجة مؤداها أن المحافظات التي يزيد فيها معامل التوطن عن واحد صحيح ترتفع فيها نسبة المساحة المزروعة أرزا عن مثيلها في الجمهورية كلها أي يتوطن فيها المحصول وكلما زاد الرقم دل ذلك على شدة التوطن وعلى العكس إذا قل الرقم عن واحد فان نصيب المحافظة من المساحة المزروعة يكون أقبل من تلك النسبة المزروعة في المحمهورية كلها. وتوقع هذه الأرقام على خرائط تبين توطن الأرز حسب الدرجات أو القيم التي حسبت بحيث توضع في فئات وبظلال متدرجة، ويمكن تطبيق معامل التوطن على أي ظاهرة خلاف الزراعة والمساحات المزروعة، وعند تفسير الخرائط الناتجة على أي ظاهرة خلاف الزراعة والمساحات المزروعة، وعند تفسير الخرائط الناتجة درجات عالية ولكنها لا تعني سوى تمركز الظاهرة قياسا بما هيو موجود في نفس درجات عالية ولكنها لا تعني سوى تمركز الظاهرة قياسا بما هيو موجود في نفس الإقليم بسبب الإعتماد على النسبة في المساحة الأكبر كوحدة معايرة.

٣ ــ منحنى لورنز :

وهو أحد أساليب قياس العلاقة بين توزيع ظاهرة ما في اطار مساحة جغرافية أى أنه يحاول التعرف على درجة بعد توزيع معين عن المثالية، وإذا أحدث محافظات الوجه القبلي كمثال لتطبيق منحني لورنز على توزيع سكان وعلاقاتهم بالمساحة فيمكن رسم المنحني باتباع الخطوات التالية :

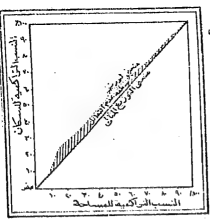
- ١ نحصل على توزيع السكان والمساحات لمحافظات الوحه القبلي وليكن في تعداد
 ١٩٧٦.
- ٢ تحسب النسب المترية للمساحة وللسكان في كل محافظة لجملة المحافظات في
 كل حالة.
- ٣ ترتب المحافظات ترتيبا تصاعديا حسب نسب مساحتها وتوضع نسبة السكان
 المقابلة لكل محافظة.
- قسم نسب المساحة والسكان بعد الخطوة السابقة جمعا تراكميا أى فسى صورة تكرار متحمع صاعد في كل حالة.

و - يرسم محوران أحدهما أفقى تبين عليه النسب التراكمية للمساحة، والآحر
 رأسى تبين عليه النسب التراكمية للسكان، وتوقع النسب المحموعة تراكميا
 عليهما، ويوصل بين النقاط لينتج منحنى لورنز وفيما يلى تطبيق لهذه الطريقة.

نسبة المساحة	نسبة السكان/	المساحة ك م٢	السكان ١٩٧٦	المحافظة
۸,٧	19,1	١٠٥٨	7217709	الجيزة
١٠,٩	۸,۸	1777	111.177	بنی سویف
10,1	۹,۰	1444	112144	الفيوم
۱۸,۷	17,1	7777	7.081.0	المنيا
17,9	۱۳, ٤	1007	1797577	اسيوط
17,7	10,7	1027	1978118	سوهاج
١٥,٣	17,0	١٨٥١	17.9799.	ا قدا
٥,٦	٤,٩	779	714014	اسوان
١	١	17.99	177777	جملة وجه قبلي

ترتيب المحافظات تصاعديا حسب نسب مساحتها:

٥	£	۳	4	1
المتجمع الصاعد	المتجمع الصاعد	السكان ٪	المساحة/	المحافظة
للسكان	للمساحة			
٤,٩	٥,٦	٤,٩	7,9	اسوان
Y *, *	18,7	19,1	۸,٧	الجيزة
7 4, A	70,7	۸,۸	١٠,٩	ېنى سويف
٤٨,٠	٣٦,٠	10,7	۱۲,۸	سوهاج
71, 2	٤٨,٩	۱۳,٤	17,9	اسيوط
٧٠,٤	72,.	۹,۰	10,1	الفيوم
۸٣,٩	٧٩,٣	14,0	10,8	قنا
١	١	17,1	۱۸,۷	المنيا



یرسم المنحنی بعد ذلان من واقع العمودین ٤ ، د كمایلی

ويشير هذا التوزيع إلى الاقتراب بصورة كبيرة من المثالية حيث يتوزع المراز من السكان في ٩،٥٠٪ من المساحة، ويسدو في الشكل اقتراب منحني لورنز من خط التوزيع المثالي، ويمكن تطبيق هذا الأسلوب لقياس العلاقة بين السكان والمساحة في نفس الوحدات الادارية لأكثر من تعداد شريطة تثبيت الحدود الادارية. ويمكنك ملاحظة أن لدينا متغيران أحدهما مستقل والآخر تابع، والمتغير التابع هو السكان لأنه يراد معرفة علاقته بالمساحة وبسبب أن احتمالات التغير في المساحة أقل حدوثا حملال الزمن من السكان، كما أن الوحدات المكانية رتبت تصاعديا حسب قيم المتغير الأول المراد قياس مدى التركز المكاني لقيم المتغير الشاني فيه.

وعلى ذلك فان منحنى لورنز إما يميل للاقتراب من المحور الرأسى ويتعدى خط التوزيع المثالى إلى أعلى مشيرا للتركز السكانى الشديد فى اطار مساحة محدودة، فعلى سبيل المثال إذا كان لدينا ٩٠٪ من السكان يستركزون فى ٣٠٪ من المساحة وبقية الوحدات المكانية لا تضم سوى ٥٪ فقط فان بداية المنحنى ستكون مرتفعة القيمة عند المتغير التابع ومنحفضة على محور المتغير المستقل، ويحدث العكس إذا كان د٪ من السكان ينتشرون فى ٩٠٪ من المساحة مثلا حيث يقترب المنحنى مسن عند نهاية الركن الاعن للمحور الافقى مشيرا إلى شدة الانتشار، وبين هذين الحديث الأدنى والأقصى يتباين النوريع فى اقترابه أو بعده عن الصورة المثالية والتى تتحقق إذا كان النوريع النسبى للغاهرتين فى الوحدات المكانية متماثلا وذلك على النحو الماتى

يوضحه الجدول التالي :

المتجمع	ما يقابلها	ئر تپب	المنطقة	نسبة الظاهرة	نسبة الظاهرة	النطقة
الصاعد في	من الظاهرة	الظاهرة		الثانية	الأولى	
الحالتين	الثانية	الأولى		7.	χ.	
	٥	٥	١	0	o	١
٧,	10	١٥	ب	١٥	١٥	ب
ምግ	١٦	١٦	هـ	٣٠	٣٠	يحب
77	٣٠	۳۰	ہو۔	71	72	د
١٠٠٠	72	7 1	د	١٦	17	هـ

٤ - دليل النزكز من منحني لورنز :

وإذا أخذت مجموعة دول مجلس التعاون الخليجي الست كنموذج لتطبيق هذه الطريقة في قياس مدى تركز العاملين في الزراعة وصيد الأسماك بهذه الدول بالنسبة لإجمالي العاملين بكل أوجه النشاط الإقتصادي لعام ١٩٨٦ وكانت النسب على النحو التالى:

إجمالي العاملين العاملين بالزراعة اجمالي العاملين العاملين بالزراعة والمهد العدد العدد الدرلة الدولة 7. المدد العدد بالإلب بالالف بالألف بالائت السمودية *** ۷۱,۵ 177 ١٨,٠ 177 الكربت البحرين 11,7 17. . V1 1 ۲,۳ T. T 145 ٠,٧ الإمارات Y. L ۲.٦ 140 ٠,٠ 17,7 443 10..

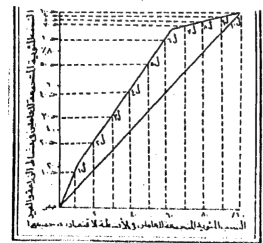
فى مثل هذه الحالة تحسب نسبة التركز للعاملين بالزراعة والصيد لإجمالي العاملين فى كل الأنشطة لكل دولة بقسمة كسل نسبة على قرينتها ففى السعودية ٥٠,٧ ÷ ١٣٠ - ٢٠,٠ وهكذا تكون النتائج فى الإمارات ٥٠,٠ وعمان ٢٠,١ والبحرين ٢٠,٠ ، وقطر ٢٠,٠ .

على ذلك يتكون حدول ترتب فيه الدول الست حسب نسب التركز فنبدأ بعمان ثم السعودية والإمارات والكويست والبحريين وقطر ويوضع ما يقابلها من نسب في الحالين وتجمع جمعا تراكميا متصاعدا على النحو التالى:

متجمع ساعا.	العاملين بالانشطة كلها	متحبيع صاعد	العاملين بالزراعة	نسبة التركز	الدولة
٨,٥	۸,٥	١٨,٠	۱۸,۰	۲,۱ -	ئىمان
۸,۴۲	99,5	. 41,0	٧١,٥	١,٣	السمودية
۸۰٫۱	17,7	97,9	٧, ٤	٠,٥	الإمارات
۹۳,۱	۱۳۰۰	99,7	٧,٣	۰,۲	الكويت
97,8	٣,٣	99,9	٠,٧	٧,٠	البحرين
١	۲, ٦	1	•,1	٠,٠١	قطر

ويمكن من خلال النسب التراكمية السابقة رسم منحني لورنز على النحو

المبين في الشكل الآتي:



منحنى لورنز للعاملين في قطاع الزراعة وصيد الاسماك في دول الخليج العربية سنة ١٩٨٦م

وبعد تطبيق منحنى لورنز للتوزيعات المكانية في المثال السابق يمكن استخدام الشكل النهائي للمنحنى في حساب دليل الـتركز وذلك باتباع الخطوات التالية :

١-تحدد عشر نقاط على مسافات متساوية بطول المحور الافقى.

۲- تقام اعمدة رأسية من النقاط العشر حتى تلتقى بمنحنى لورنز عند النقساط ل١٠.
 ل٢، ٣٠ حتى ل٠١.

٤- تحمع قيم حـ١ ... حتى حـ١ من المحور الرأسي لنحصل على مجموع حـ، فـي
 المثال السابق الذي تم تطبيقه، كانت قيم حـ كالاتي :

بحہ ج = ۱۱+ ۲۷+ ۱۹۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۹۰ + ۱۹۰ + ۱۹۰ + ۱۹۰ + ۱۹۰ - ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ - ۱۹۰ ، ۱۹۰

وتشير القيمة ٥٥٠ لمجموع قيم حد تراكمياً عندما تقترب درجة التركز مسن المثالية وفيها تكون قيم حد عند التقاء الأعمدة بالمحور الرأسي كالآتي :

جدا سه ۱، جد۲ سه ۲۰ جد۳ سه ۲۰ جد. ۵ سه ۵۰ جد ۵ سه ۱۰ سه ۲۰ سه ۲۰

وعندها يقترب منحني لورنز أن لم ينطبق تماما على منحني التوزيع المثالي :

وتشير القيمة ١٠٠٠ لاقصى تركز للظاهرة وتصبح قيم حمد العشرة متساوية وكل واحدة يخصها ١٠٠٠ ولذلك يكون مجموع حمد - ١٠٠٠ م ١٠٠٠ وعندها ينحرف منحنى لورنز عن نمط التوزيع المثالى.

وبعد التعريض في المعادلة يكون دليل التركز لقطاع الزراعة وصيد الاسماك فمي دول الخليج العربية

وحيث أن الناتج من المعادلة إذا كان واحد صحيح يدل على أن الظاهرة موضع الدراسة بلغت اقصى تركز لها ويتناقص مدى التركز ببعد القيمة عن الواحد العدين وطالما أن دليل التركز لقطاع الزراعة وصيد الاسماك في دول الخليج العربية يساوى (٢,٠) فان القيمة تبتعد عن الواحد الصحيح مما يدل على قلة تركز الفلاهرة بل أن الفلاهرة تكاد تكون قد بلغت ادنى تركز لها للبعد الكبير عن الواحد الدسميح، ويحود ذلك إلى ظهور النفط في المنطقة وتغير انماط الساق الاحتماعية والاقتصادية وظهور وظائف حديدة ومتنوعة حذبت السكان اليها، مما أدى إلى تراجع العاملين بقطاع الزراعة وصيد الاسماك، وإذا أخذ في الاعتبار أيضا أن الاراضي الزراعية في المتمام نلك الدول محدودة ... لهذه الأسباب كانت الانشطة الاحراق مثل قطاع الصناعة والخدمات تنافس هذا القطاع وإن كان الوضع يمتاج إلى اعدادة النظر في الاهتمام بهذا النوع من الدطاعات لاهميته في توفير الغذاء محليا بدلا من الاعتماد على المستورد.

ثانيا: مقاييس التنوع والتخصص:

وتقوم فكرتها على محاولة التعرف على تخصص أقاليم بالذات في الاستئثار بوجود ظاهرات معينة أو قياس درجة توزع هذه الظاهرات بالنساوى بين عدد من الأقاليم، وعادة يطبق فيها أكثر من طريقة منها استخدام منحنى لورنز للتعرف على التنوع في توزيع الصناعات بين عدد من الأقاليم الجغرافية أو مقياس حيسس مارتن للتنوع أو دليل عدم التماثل لقياس مدى الاحتلاف في توزيع بحموعتين مين النسب في تاريخين منافيين أو إقليمين حغرافيين أو لمقارنة نسب نظرية بأحرى واقعة.

١-قياس التنوع الصناعي من منحني لورنز:

إذا كانت لديك أعداد العاملين في خمسة أنواع من الصناعات تتوزع مغرافيا في ثلاث مناطق حغرافية هي القاهرة الكبرى والاسكندرية والغربية وتريد قياس التنوع الصناعي بها تتبع الخطوات التالية : -

- ١ تحسب النسبة المعوية للعاملين بكل صناعة في المناطق المختلفة لإجمالي العاملين بالصناعات كلها.
- ۲ ترتب النسب المعوية ترتيبا تنازليا ويكون حدول تكرارى متحمع صاعد لكل
 منطقة حسب ترتيب صناعاتها.
- ٣ ـ يرسم منحنى تكرارى متجمع صاعد لكل منطقة يوضع على محوره الافقى أنواع الصناعات، وعلى محوره الرأسى النسب المئوية التراكمية المتجمعة لكل منطقة، وإذا كان الحدف مقارنة المناطق المحتلفة فيحب توحيد ترتيب الصناعات حسب أنواعها.
- ع تقارن المنحنيات المرسومة بمنحنى التوزيسع المثالى الـذى يفـترض توزيسع النسب
 المئوية بالتساوى بين أنواع الصناعات.

وعلى ذلك يصبح الجدول على النحو التالى :

	الغربية	,	1	لاسكندري	١	القاهرة الكبرى		
متحمع صاعد	نسبة الماملين/	نوع العشاعات،	مثجمع صاعد	نسبة العاملين.٪	نوع الصناعات	منجمع صاهد	نسبة العاملين٪	نوع الصناعات
۸٦,٠	۸٦,۰	غزل و نسيج	Y ŧ	Y1,£	غزل ونسيج	٤٠,٠	٤٠,٠	فزل ونسيج
41,4	0,1	غذائية	⋏ ₽,∀	12,5	غذائية	Y*, 1	To,.	خذائية
10,7	۲,۸	معدنية	47,4	٧,٢	ممدنية	7,74	11,5	٠٠ بعدلية
11, 5	٧,٧	المناءسية	17,Y	۲,۸	المنادسية	17,7	Y, £	هندسية
ويدوف	1,1	كيساوية	1	7,7	کیسار یه	1,.	7,1	کیسار پة
177,0	111		: (17,7	١٠٠,		743,1	١.,	اقسرع

ومن هذا الجدول يلاحظ المتلاف ترتيب الصناعات في شافظة الغربية عسن الاسكندرية والقاهرة لاحتلاف الأهمية النسبية لاعداد العاملين بهاء كما أن مجمسوع

النسب التراكمية يتزايد مع إرتفاع درجة تركز العاملين في صناعة واحدة، ولما كانت الصناعات المبحوثة شمس فان مجموع النسب التراكمية يمكن مقارنته محدين الأقصى منهما يمثل حالة التركز الكامل أو التحصص في صناعة واحدة فقط هي الغزل والنسيج وضموع النسب التراكمية فيها - ١٠٠٪ يتكرر شمس مرات أي ، ٥٠ أما الحد الأني فيوضح التوزيع المثالي ويخص كيل صناعية فيه ٢٠٪ من عدد العاملين إذا جمعت تراكميا ستصبح ٢٠٠٠ ١٠٠٤ من على النحو التالي :

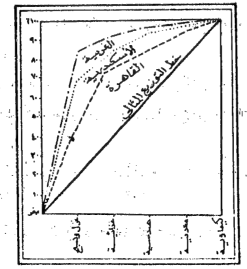
القاهرة الكبرى - ٥٠٠ - ٣٩٥ - ١٠٥ : تنوع إلى حد ما .

ا الاسكندرية - ، ، ٥ - ، ٤٤٦,٧ - ٣٠,٣٥ : تخصص الله المسكندرية

الغربية - مره ـ ٧٧٠٥ ـ ٢٧٧٠ : تخصص شديد . ير مراه مراه ١٠٠٠ .

الصناعات المبحوثة.

والواضح أنه كلما كبرت القيمة الناتجة اشارت لبعد الصناعات عن التركز في نمط واحد أو إلى التنوع وبالعكس إذا صغرت أشارت إلى التخصص، ورغم أهمية هذه الطريقة إلا أن عيوبها تتمثل في صعوبة إجراء مقارنات بين عدد كبير من الأقاليم لإختلاف ترتيب صناعاتها إستنادا لأى معيار يتحد كمقياس، بحانب ذلك فإن قيم اقصى تركز أو التوزيع المثالى تزيد وتنقص حسب عدد الأنشسطة أو



منحنى لورنز لقياس تنوع الصناعات في ثلاث مناطق جغرافية

٢ - مقياس جيبس - مارتن للتنوع:

استخدمه كلا من حيبس ومارتن لأول مرة عام ١٩٦٢ في دراسة مدى التنوع في توزيع العاملين بالأنشطة الاقتصادية، فإذا كانت قوة العمل في منطقة ما تتمثل في نشاط واحد كانت نتيجة تطبيق المقياس تساوى صفرا، وإذا كانت موزعة بالتساوى على كل الانشطة فإن المقياس يساوى واحدا صحيحا أما المعادلة المستخدمة فهي كما يلي:

المستخدمة فهى كما يلى : مقياس التنوع - ١ - بحد س الله عدد العاملين فى كل نشاط مقياس التنوع - ١ - بحد س)٢ اقتصادى.

وإذا افترضنا منطقة معينة تضم تنوعا كاملا في انشطتها ورمــز لهـا بـالرمز أ، ومنطقة احرى تضم تركزا كاملا ورمز لها بالرمز ب فيمكن أن يكون لدينا الجـــدول التالى :

رقم النشاط الاقتصادي

			A										
الخمرع	۱۲	11	١.	٩	٨	٧	1		Ĺ	۲	۲	١	رقم النشاط
14.	1.	١.	١.	1.	1.	1.	1.	1.	١.	١.	١.	11	المنطقة أ
14.		-		1	-	-	<u>.</u>	1	-	1	-	14.	المنطقة ب

وفى هذه الحالة يكون مجموع حالة التنوع الكـامل – ١٢٠ أى أن مجمـوع س – ١٢٠

ومجموع مربعات س - ١٢٠٠ لـ حيث تربع كل قيمة للصناعات المعتلفة وتجمع. وعلى ذلك يكون مقياس حيبس ومارتن للتنوع في حالة التنوع الكامل:

$$\cdot, 91 \vee + \cdot, \cdot \wedge 7 - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{1 \cdot \epsilon \cdot \cdot} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot}{(1 \vee \cdot \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee \cdot}{(1 \vee \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee}{(1 \vee \cdot)} - 1 = \frac{1 \vee$$

أما في حالة التركز الكامل فان مجموع س٧ = ١٤٤٠٠ ولما كان مجموع س١٢٠.

فان المقیاس یکون
$$-1 - \frac{188.}{(17.)}$$
 = $1-1 = -0$ فر

ويتميز مقياس حيبس - مارتن عزايا عدة منها استخدامه في المقارنة بين توزيع الانشطة الاقتصادية في الاقاليم المحتلفة كما أنه لا يحتاج إلى تحويل الأرقام إلى نسب متوية. ولكن يعيبه أن قيمته تتأثر بعدد الأنشطة موضع الدراسة فقد وحد من دراسات مختلفة أن قيمته تبلغ عند التنوع الكامل إذا كانت الانشطة عددها أربعة - ٥٠,٠ بينما إذا كانت الانشطة عشرة فانه يساوى ٩٠,٠ ولذلك لا يمكن استخدامه في المقارنة إلا إذا كان عدد الانشطة الاقتصادية متساويا في كل الحالات. وفيما يلي توزيع السكان حسب الانشطة الاقتصادية في بعض محافظات مصر عام الاقتصادى بين هذه المحافظات والتعليق على النتائج.

			·	
سوهاج	الاسكندرية	الدقهلية	القاهرة	نوع النشاط
(الفِ نسمة)	(الف نسمة)	(الف نسمة)	(الف نسمة)	
۳۷۳	٣٦	173	۱۷	الزراعة
. \	٣.	١	٦	التعدين
47	۸۰۲	٦٥	77.8	الصناعة
١		, £	17	الكهرباء
١٣	٤١	17	119	التشييد
٣٨	9.	٥٦	711	التجارة
. 17	٦.	77	177	النقل
٣	٩	۰	٣.	التمويل
٥٥	177	119	٤٨٩	الحدمات
019	٦١٨	Y 2 9	1847	اغموع

ولحساب مقياس حبيس ومارتن للتنوع فسى هـذه المحافظـات الأربع نحصـل برعلى على النحو التالى : على مجموع مربع أعداد العاملين في كل الانشطة الاقتصادية على النحو التالى :

مجموع مربع عدد العاملين	المحافظة	مجموع مربع عدد العاملين	المحافظة
٧٣٢٤٨	الإسكندرية	£77717	القاهرة
1	سوهاج	770700	الدقهلية

ويجب التأكيد هنا على أنـك نقـوم بـتربيع عـدد العـاملين فـى كـل نشـاط اقتصادى اولا ثم جمع هذه القيم بعد ذلك وتكون النتيحة :

مقیاس التنوع فی القاهرة - ۱ -
$$\frac{77777}{(1794)}$$
 - ۱-۶۲,۰ - $\frac{770700}{(1794)}$ - ۱-۱3,۰ - $\frac{90}{(1094)}$ - ۱-13,۰ - $\frac{90}{(1094)}$ - ۱-13,۰ - $\frac{8777}{(118)}$ - ۱- $\frac{8777}{(118)}$ - ۱- $\frac{182331}{(118)}$ - ۱-20,۰ - $\frac{182331}{(118)}$ - 1-30,۰ - $\frac{182331}{(118)}$ - $\frac{182331}{(118)}$

وعلى ذلك ترتب المحافظات حسب درحة التنوع فى انشطتها الاقتصادية كالتالى: الاسكندرية - القاهرة - الدقهلية - سوهاج، ويفسر ذلك بأن المحافظتين الأخيرتين تستأثر الزراعة فيهما بنسب عالية من عدد العاملين بين الانشطة الاقتصادية.

٣ - دليل عدم التماثل:

وهو يشبه دليل التركز وان كان اسهل في حسابه من ناحية ولا يتطلب رسرما بيانية للحصول على، ويمكن من خلاله معرفة درجة الاختلاف بين توزيع محموعتين من النسب سواء كانت واقعية أو نظرية.

فإذا كان لدينا الجدول التالى الذى يمثل توزيع نسب سكان الولايات فى استراليا خلال فترات زمنية مختلفة والمطلوب حساب درجة عدم التماثل فى التغييرات التى حدثت فى التوزيع لأعوام ١٩٢١، ١٩٢١ من ناحية وعدم التماثل الذى حدث بين ١٩٢١ - ١٩٦١ من ناحية ثانية أى خلال فترتين كل منهما ٤٠ عاما.

توزيع نسب السكان في الولايات الاسترالية ١٨٨١، ١٩٢١، ١٩٦١

تسمانيا	كوينزلاند	الغربية	الجنوبية	فبكتوريا	نيوسوث ويلز	الشمالية	الولاية
0,12	9; £ 9	1,77	74,74	77,79	77,77	۱٫۱۰	١٨٨١
7,97	17,93	7,17	9,11	۲۸,۱۷	٣٨,٦٩	٠,٠٧	1971
٣,٣٣	18,80	٧,٠١	9,77	۲۷,۸۸	44,48	.,۲7	1971
۰,۸۸	77,20	77,00	17,79	۲,97	1., 27	17,77	نسبة
						<u> </u>	المساحة

والمعادلة المستخدمة لحساب دليل عدم التماثل هي :

محد (س سص) اذا كانت س أكبر من ص

أو بحد (ص-س) إذا كانت ص أكبر من س

وتشير س، ص إلى مجموعات النسب التي يراد مقارنتها، وإذا كان مجموع النسب المتوية في المجموعتين - ١٠٠ فان كلا من شطرى المعادلة سيعطى نفس النتيجة، وعادة ما تراوح النتائج في هذا المقياس بين صفر في حالة التماثل الكامل و ١٠٠ عند أقصى حد لعدم التماثل.

وإذا طبقت المعادلة السابقة على توزيع سكان استراليا حسب الولايات فى عامى ١٩٢١، ١٩٢١ والتى يمكن أن يشار اليها بـ س، ص فان الولايات التى تظهر فيها قيمة س (السكان عام ١٩٢٨) أكبر من قيمة ص (السكان عام ١٩٢١) هى: الولاية الشمالية – فيكتوريا – حنوب استراليا – تسمانيا على حين تقل النسب فى باقى الولايات ولذلك فإذا ما حصلنا على الفروق تكون كالتالى:

بین ۱۹۲۱ – ۱۳۹۱	ین ۱۸۸۱ – ۱۹۲۱
الشمالية ٢٦,٠ - ٧٠,٠ = ١٩,٠	الولاية الشمالية ١٠,٠٧- ٥,٠٠٠ -٠,٠٠
الجنوبية ٢٢,٩ – ٩,١١ = ٩,١١.	فیکتوریا ۳۸,۲۹ – ۲۸,۱۷ = ۱۰,۱۲
الغربية ٢٠,٧-٧,٠١ . ٨٩ -٩,٠٠	حنوب استراليا ۱۹٫۱۷-۹٫۱۱-۲۸٫۲۸
كوينز لاند ١٣,٩١-١٤,٤٥	تسمانیا ۱٫۲۱ - ۳٫۹۳-۵٫۱۶
1,04	الجحموع ۳۰٫۵۸

ويبدو من ذلك أن مجموع الفروق في التوزيع حلال التاريخين الأول والثاني تساوى ٣٠,٥٨

وبتطبيق نفس المعادلة على الارقام الخاصة بعامى ١٩٢١، ١٩٦١ فان النتيجة ستكون ١,٥٣ وذلك يعنى أن التغيرات التى حدثت فى توزيع سكان الولايات المتحدة خلال الفترة الأولى أكثر منها خلال الفترة الثانية.

ويمكن بعد ذلك استحدام مساحات الولايات المبينة في الجدول في حساب درجة التركز الجغرافي للسكان فإذا ما توزع السكان بصورة عادلة تماما فان نصيب الولاية منهم لابد وأن يساوى ما تشغله من مساحة ولكن ليس هذا هو واقع الحال ويمكننا بمقارنة نسب كل من السكان والمساحة الحصول على دليل التركز فالولايات التي يجاوز حجمها السكاني عام ١٩٦١ ما تشغله من مساحة هيي شلاث ولايات فقط توضع نسب سكانها مقابل مساحتها كالتالى:

0 & , \ 9	1 & , Y 7		79,00	المحموع
Y, 20 -	٠,٨٨		٣,٣٣	تسمانيا
78,97 -	7,97	-	27,88	فيكتوريا
YY, £Y -	۱٠,٤٢	-	۳٧,٨٤	نيو سوث ويلز

وقد تستخدم ارقام السكان والمساحة احيانا لقياس درجة الستركز السكاني فيقال أن ٦٩٪ من سكان استراليا يستوطنون ولايات مساحتها ١٤,٢٦٪ من مساحة الدولة.

_____ الفصل السابع _____ الحركة والاتصال

أولا: أسس تحليل الحركة والاتصال بين الأقاليم والنقاط الجغرافية

- الاختلافات في انماط النقل.

- ركائز دراسة الحركة في الجغرافيا.

- المدرسة السويدية وأنماط الإنتشار ومراحله.

- نماذج نمو شبكات النقل

ثاتيا: مقاييس الحركة والإتصال

- إمكانيات الإتصال بين مراكز الحركة:

أ - التغيرات في وسائل النقل

ب - أقصر ممر في مصفوفة.

جـ - أدنى مسافة للإتصال بين النقاط

د- علاقة المسافة بالأهمية النسبية للمنطقة

امكانيات الإتصال من خلال المسافة والتغير

ثالثًا: الخصائص العامة لشبكات الطرق (وصف الشبكات كمياً)

١ - مقاييس كثافة الطرق

٢ - قياس التعرجات في الطريق

رابعا: مقاييس الحركة أو التدفق

١ - كثافة الحركة ٢ - الاتصال

خامسا: نماذج التفاعلات المكانية وطرق تحليلها

- قانون الجاذبية لتجارة التجزئة لرايلي

- تحديد نقطة الفصل لتجارة التجزئة



الفصل السابع الحركة والإتصال

أولا : أسس تحليل الحركة والإتصال بين الأقاليم والنقاط الجغرافية

عرف و. بايتسون W. Pattison الجغرافيا خلال السبعينات بأنها تدرس أربعة نظم أساسية هي النظام المكاني Spatial Tradition والإقليمي Tradition وعلاقة الإنسان بالأرض Man-Land Tradition ثم نظام علم الأربعة تتداخل مع بعضها الأرض Earth Science Tradition وهذه النظم الأربعة تتداخل مع بعضها بصورة قوية بحيث يصعب الفصل بين فروع الجغرافيا الموضوعية المختلفة سواء كانت في إطار إقليمي أو منهجي عام وتعالج موضوعا طبيعيا أم بشريا ، فقد يدرس طريق حديد أنشئ في إحدى البلدان النامية مثلا ، ومن خلاله يمكن التعرف على آثاره في نقل الأفكار والمخترعات أو انتقال المهاجرين أو ربط المنطقة سياسيا وإداريا ببقية أنحاء الدولة – هذا طبعا بجانب دراسته تقليديا من حيث طوله وامتداده والسلع المنقرلة عليه .

وقد كان الجغرافيون في الماضي يقدمون تفسيرات سطحية ومفتعلة لطبيعة العلاقات المعقدة والمتداحلة التي تربط الأقاليم ببعضها من خلال دراساتهم لأشكال الإرتباط بين الأوضاع الجغرافية في أقاليم محددة على سطح الأرض، ودفع ذلك إلى نفور كثيرين من الجغرافيا الإقليمية في بعض الفترات وخاصة خلال الستينات، والشئ اللافت للنظر أن اتجاهات الدراسات الجغرافية في الفترة الأخيرة تبلورت من خلال أربع مدارس رئيسية هي:

 ١- مدرسة الإحتلافات المكانية وفيها يصنف سطح الأرض إلى أقاليم محددة إستنادا لمعايير كانت موضع حدل ونقاش طويل وظهرت في القرن التاسيع عشر وكان من روادها هارتسهورن .

٢- مدرسة اللاندسكيب وتنقل إلى الخرائط المظاهر المرئية على سطح الأرض أو فى
 حزء منها ومن أشهر دارسيها ددلى ستامب فى إنجلترا .

٣- مدرسة الايكولوجيا وتعالج تأثير البيئة في الإنسان ومدى تأثره بها وأطلق عليها
 الايكولوجيا البشرية وكان من أهم روادها باروز في الولايات المتحدة .

٤- المدرسة الموقعية وأنصبت دراساتها على أهمية المواقع في محاولات لايجاد نظريسة توضح تأثير المواقع على الأنشطة البشرية ومن أهم روادها فون تنن ولـوش وفيـبر وكريستار .

ويعمل النقل على إحداث تفاعلات بسين المناطق المحتلفة، ومن ثم يخلق أقاليما متمايزة وإقتصادياً وإحتماعياً ولكنه يربطها سويا في نفس الوقت من حلال تدفق السلع والخدمات الضرورية للحياة بل وحركة الأفراد وعلاقاتهم الإقتصادية والإحتماعية ، وحتى فرص العمل الجديدة تسهم حركة النقل في إتاحتها .

وتقيم حركة النقل إذا توافرت أساسياتها أنواعا جديدة من العلاقات بين الأقاليم تسهم في التغيير بصوره المختلفة ، ويركز الجغرافيون هنا بشكل حاص على تغير قيمة المواقع والمظهر المرئى على سطح الأرض وعلاقاته بسواه ، كما أن طرق النقل بحال إهتمام لأتخاذ القرار الحكومي بشأنها ما هي أنسب الطرق ؟ واتجاهها ، وسماتها ، وتكاليفها والعائد المنتظر منها إلخ .

والحقيقة أن طرق النقل تؤثر في الأنماط المكانية لتوزيعات الظاهرات البشرية بحيث تبدو مركزة أو متناثرة منتظمة أو غير منتظمة ودرجات الارتباط بين بحموعات هذه الظاهرات بمعنى كيف يؤدى وحود بحموعة معينة منها لجذب بحموعة أخرى أو أحيانا لإختفائها وعلى سبيل المثال عادة ماتكون محطات السكك الحديدية سببا في وحود بحموعة من الأنشطة المترتبة عليها مثل المطاعم والمقاهى وأماكن الإيواء وباعة الصحف والمحلات في الدائرة المحيطة بها .

والجانب الأحير في دراسات النقل هو تأثير طرق النقل ووسائله والأنشطة المترتبة عليه في عناصر البيئة، فطبيعة البيئة ونوعية المساكن والعلاقة بين حركة الحرور وسير المشاه والوقاية من الضوضاء وتلوث الهواء كلها عناصر ذات أهمية حيوية في دراسات علاقة الإنسان بالبيئة.

وتعتمد دراسات النقل في الجغرافيا على أربعة مناهج إثنان تقليديان هما المنهج الإقليمي والايكولوجي ، وإثنان بزغا مؤخرا هما التحليل المكاني الذي واكب التغيرات في المفاهيم الجغرافية خلال الخمسينات والستينات، ويحاول هذا المنهج تطبيق قواعد عامة تظهر العلاقات القائمة بين الظاهرات ودورها في إيجاد أنماط مكانية محددة لمراكز العمران ومناطق الإنتاج وشبكات النقل . أما المنهج الأخير فيمكن أن يطلق عليه منهج الرفاه الإنساني وفيه تركز الأبحاث على مقدار وكيفية النفع أو الفائدة التي تتحقق للسكان من الأنماط المكانية السائدة والعمليات المؤثرة في الموقع والبيئة ، ويشير مصطلح "الانتفاع" أو النفعية هنا إلى الإنجازات الإيجابية وصور القصور السلبية التي تضيف أو تنزع من رفاهية الإنسان أو نوعية حياته وصور القصور السلبية التي تضيف أو تنزع من رفاهية الإنسان أو نوعية حياته

الإختلافات في أغاط النقل:

هناك عوامل مختلفة تحدد هذه الإحتلافات أهمها السرعة والطاقة والتكاليف الثابتة وتشمل الأحيرة تكلفة إقامة الطريق وصيانته وتكاليف نقاط البداية والنهاية وأجور السائقين أو الملاحين وأفراد الطاقم الآخرين ، ويتمسيز النقل المائى بانخفاض تكاليفه وطاقته الضخمة وإن كانت سرعته بطيئة ويحتاج لتكلفة عالية لوصول سلعه المنقولة لمراكز الاستهلاك داخل اليابس، ومن شم يمكن القول أن البطء وإرتفاع تكاليف الشحن والتفريغ والتوزيع تؤدى لقلة ملاءمته للنقل في المسافات القصيرة على حين تجعله مزاياه (إنخفاض تكاليف الصيانة والأحور والوقود) صالحا لنقل السلع الضخمة الحجم قليلة القيمة لمسافات طويلة .

وعادة مايكون النقل الجوى نقيضا للنقل البحرى في كل شئ عدا إتفاقه معه في إرتفاع تكاليفه عند نقاط النهاية وبالتالى فالعامل الأساسى في زيادة تكاليف النقل الجوى هو استهلاكه الضخم من الوقود المرتفع الأسعار وأحور العاملين فيه ذات المستويات العالية . كما أن طاقته في النقل محدودة وميزته الرئيسية همى عنصر الوقت .

ويتميز النقل بالطرق البرية بالمرونة مما يقلل من عمليات التبديل في النقلبات (من الباب إلى الباب) ، ولكنه لايمتلك الطرق التي يستخدمها ولايلتزم بتحمل تكاليف إقامتها وصيانتها ، وطاقته محدودة أيضا فمهمته التوزيع بشكل رئيسي . أما السكك الحديدية فأهم مميزاتها السرعة والطاقة الضخمة ومن عيوبها إرتفاع التكاليف الثابتة التي تنفق على الخطوط والمحطات والوقود وأحور العاملين إلخ) وعدم المرونة .

ركائز دراسة الحركة في الجغرافيا:

ولما كانت الأرض بأغلفتها الأربعة صلب وسائل وغازى وبيولوجى هى ميدان الدراسة الجغرافية التى تهدف لإظهار صور عدم التساوى فى هذا الإطار سواء كان ذلك بين الناس أو الموارد أو وسائل الإنتاج وأشكاله أو سبل الإتصال، ومقدار الحركة أو التنظيم لذلك كله عنى الجغرافيون بأمور عدة هى :

- ۱ الشكل الهندسي للوضع القائم ممثلا في القاعدة أو الأساس أو الحاوى الذي ترتكز عليه أشكال عدم التساوى Container Forms Of Ingredients.
- ٢- الطبيعة المكانية لهذا الوضع والمقصود بها المقياس: محلى إقليمي قومي عالمي ، موقع الحالة المدروسة في أمريكا الشرق الأوسط إنجلترا إلخ .
- ٣- البعد الزمنى ممثلا فى الدورية التى تميز الحركة (قصيرة يومية شهرية سنوية طويلة الأمد) أو التاريخ على وجه التحديد . وهنا يجب التمييز بين الأحداث الدورية أو المتكررة مثل أسلوب إدارة مزرعة على مدار العام أو الإتجاهات طويلة الأمد مثل نمو السكان منذ القرن الشامن عشر ، والأحداث التى تتم بصورة عشوائية كالزلازل والانهيارات الأرضية .
- ٤ وضع الظاهرة في مكانها بين فروع الجغرافيا البشرية : اقتصادية سياسية إحتماعية حضرية ريفية ... إلخ .
- ٥- الجانب الحضارى للوضع القائم ممثلا في مستوى التقنية الدين ردود الأفعال
 الإحتماعية للسكان .

٦- وجهات نظر الباحثين القائمين على دراسة الوضع المحدد ومدى إنعكاسها على
 النتائج النهائية .

ولما كانب الروابط والرحلات Links and Journeys السبل التي ينظر من خلالها للعلاقات المكانية بين نقاط معينة على سطح الأرض أو لمساحات محددة منها فإن دراستها تعد من الأهمية بمكان للحغرافيين ، وتعرف الحركة أو النقل بأنها تدفق شئ ما عبر خطوط تربط بين نقاط او عقد مكونة من شبكات في غالب الأمر ، وهذه العقد هي أماكن الإستقرار البشري أو الإنتاج الإقتصادي للسلع أو تقديم الخدمات .

ويجب التمييز بين قنوات الحركة أولا ثم الأشياء المتحركة ثانيا (السكان - السلع - الخدمات - المعلومات) ووسيلة النقل ثالثا . ويلاحظ أن بعض القنوات محدد وواضح في الواقع ويمكن نقله إلى الخرافط مثل خطوط الأنابيب والسكك الحديدية ، بينما يبدو بعضها الآخر أقل وضوحا في الطبيعة مثل الخطوط الملاحية والجوية أو موحات البث الإذاعي والتليفزيوني .

وعلى سبيل المثال إذا أخذنا مكانين يمثل أحدهما نقطة الأصل Origin والثانى نقطة النهاية Destination وافترضنا وحرد حركة بينهما يكون لدينا مايلى :

- ١ المكانين الأصلى والنهائي .
- ٧- الشي المتدفق بينهما مثل المسافرين السلع الرسائل ... إلخ .
- ٣- الطاقة المستهلكة في مضمار الحركة وفي مثل هذه الحالات تختلف نوعية الطافة فالمشاة وركاب الدراحات يستهلكون طاقاتهم الذاتية، وتستهلك بعض وسائل النقل الأحرى أنواعاً مختلفة من الوقود.
- ٤- توجد في بعض الأحيان قناة Channel تتخذ لنفسها مجرى محدد Course أو طريقا Route أو مسارا معينا Path بين إثنين من العقيد Nodes ويمثل ذلك خطوط الأنابيب أو السكك الحديدية أو خطوط الملاحة الجوية .
 - ٥- تأخذ الحمولات المنقولة أحيانا صورة حاويات مغلقة .

٣- تتحمل وسيلة النقل في بعض الحالات طاقما (الطائرات أو البواخر) أو سائقا
 بجانب المسافرين أو السلع المنقولة .

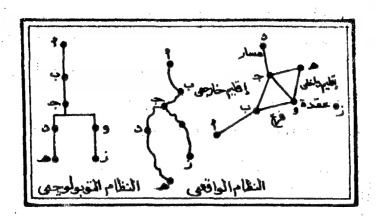
وربما تكون الجغرافيا بتحليلها للشبكات تستعين بعلم التوبولوجي وهو أحد فروع الهندسة (ظهر في القرنين ١٨ ، ١٩) ولكنه يعتمد على بضعة فروض مسبقة تجاوز الهندسة الإقليدية العادية فالحجم Size والإتجاه Direction والتوجيب Orientation ومن ثم الشكل Shape لاتؤخذ جميعها في الإعتبار عند محاولة إدراك التعادلات. وعلى سبيل المثال لاينظر إلى الدائرة والمربع باعتبارهما شكلين متكافئين في الهندسة الإقليدية ، ولكنهما يتكافئان في التوبولوجي ، فكلاهما "إقليمان مغلقان" بأقواس Arcs من وجهة نظر التوبولوجي ، وبجانب هذا كله يمكن لهذا الفرع من فروع الهندسة معالجة الأشكال ذات الأبعاد التي تتعدى إثنين .

وربما يمكن النظر إلى التوبولوجي من خلال إعطاء مثل بقطعة من المطاط يمكن تغيير شكلها من حيث المظهر الخارجي إلى حد كبير بشرط الخضوع لقواعد محددة عند إجراء التغيير ، وعلى ذلك نستطيع تحويل عدد من الدول أو مجموعات منها "توبولوجيا" إلى أشكال مختلفة عما نعرف عن وضعها الطبيعي على الخرائط مثلما يحدث عند رسم الكارتوجرام لتمثيل أحجام سكان القارات أو الدول .

والأمر الواضح أن التوبولوجي لها أهمية خاصة في الجغرافيا البشرية لأسباب عدة أولها تقديم أشكال هندسية أكثر مرونة مما نحصل عليه من وراء الهندسة الإقليدية ، بجانب إتاحة توظيف المصطلحات الخاصة المناسبة لعدد من الأشكال غير المنتظمة التي تصادفنا في الواقع ويمثلها الكارتوجرافيون ببعدين فقط ، وفي مثل هده الحالات تقدم التوبولوجي تحليلا دقيقا للشبكات من خلال تطبيق نظام صارم لمجموعة المصطلحات التي تصف هذه الشبكات .

والميزة هنا رسم الخرائط بصورة واقعية يطلق عليها اسم الكارتوجرام ، ويمثل الشكل التالى شبكة قطارات كهربائية تخترق انفاقا ومنه يبدو وضع الشبكة الحقيقي إلى اليمين وصورتها التوبولوجية في اليسار ، وفي الحائلة الأحيرة تظهر المحطات بشكل مختلف من حيث المسافات الفاصلة بينها، ولكنها ثابتة المترتيب أسام

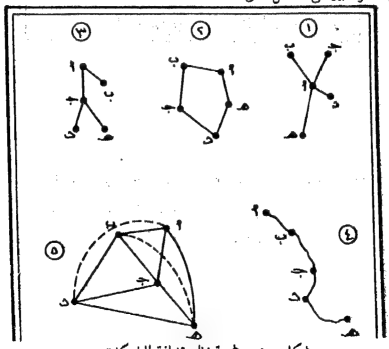
مستحدميها (وزعت المسافات الفاصلة بينها بصورة متساوية وهـذا غير حقيقى) فالمعلومات الخاصة بالمسافات والاتجاهات بين المخطات لا يهتم بها كثيرا ركاب مترو الانفاق .



وعند توظیف التربولوحی فی تحلیل الشبکات ذات البعدین هناك ثلاثة مصطلحات أساسیة هی العقدة أو البؤرة أو نقطة التلاقی Node والفرع أو الوصلة Branch وتسمی أحیانا Edge أو Arc ثم الإقلیم Region.

وفى الشكل السابق الواقع فى أقصى يمين الصفحة يمكن ملاحظة وحود ست مدن تربط بينها شبكة سكة حديد هى أ إلى و بينما تقع المدينة ز بعيدا عن الشبكة ، وبالمعنى العام يمكن القول أن كل النقاط من أ إلى و تمثل عقدا ، غير أن التحديد الدقيق توبولوجيا لمفهوم العقدة يشير إلى تلك التى تتلاقى عندها ثلاث وصلات أو أكثر مثلما هو الوضع فى ب ، حد ، و . وتمثل الوصلات التى تربط بين هذه العقد فروعا . أما الرحلة القاطعة لعدد من الوصلات أو الفروع فتسمى المسارات Paths كما فى حالة د - و ، ويشار إلى المساحات المحصورة بين الفروع كأقاليم داخلية والواقعة خارجها كأقاليم خارجية .

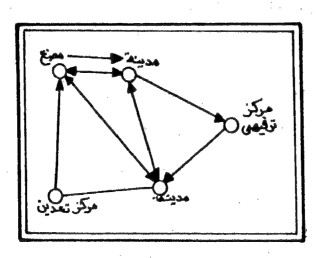
ويمكن في كل حالات دراسات الشبكات توبولوجيا أو عن طريق نظرية الرواسم Graph Theory تحويل نقاط التلاقي هذه إلى أرقام ومقارنتها بسهولة على النحو المبين في الشكل التالى :



شكل يوضح خمسة نظم مختلفة للشبكات

ففى هذا الشكل يلاحظ وجود خمس شبكات تضم كل منها خمس عقد إلا أن كل منها لها هيكل خاص يختلف عن سواها ، فمن الواضح في الشبكة رقم ٢ أن كل عقدة تتصل بنقطتين أخريتين ، بينما في الشبكة رقم ١ تمثل العقدة أ موقعا حاكما بالنسبة لبقية النقاط . ومثل هذه الأشكال من الشبكات ربما تقدم مثالا واضحا لكثير من النسرات في الواقع مثل خطوط الأنابيب ونظم الحدود الإدارية او الأنهار ومثل هذه الظاهرات قد يتخيل بعضها أحيانا (مثل الحدود الإدارية) .

وفى ميدان الجغرافيا الإقتصادية تركز دراسة الحركة على طبيعة العلاقات بين المناطق أو المراكز المحتلفة وتحاول تنميطها فى مجموعات، ولاشك أنه كلما تعددت المراكز وتنوعت حدماتها ووظائفها كلما كانت علاقتها أكثر تعقيدا ، وفى محاولة للتبسيط يمكن تخيل مجموعة من العقد ذات نمطين إحداهما سكانية ممثلة لمراكز الإستقرار والثانية مراكز الخدمات والإنتاج وذلك على النحو المبين في الشكل التالى:



ففي هذا الشكل يمكن تنميط العلاقات القائمة كما يلي :

١- علاقات بين مناطق الإنتاج ممثلة في مركز التعدين ومكان المصنع.

٢- علاقات بين مناطق الإنتاج والسكان (المدينتان س' س' والمصنع ومركز التعدين
 (ص ، ع) .

٣- علاقات بين مراكز الإستقرار بعضها البعض .

٤ - علاقات بين مراكز الإستقرار ومكان الترفيه (ل) .

غير أن الأوضاع لاتسير في كل الحالات بهذه البساطة لأنها أكثر تعقيدا من ذلك . فإذا أحذت عشر مدن في أى منطقة وحاولت إدراك علاقاتها ببعضها فمهما أحريت تصنيفات لهذه العلافات سيصعب حصر كل صور العلاقات القائمة .

وفى بحال العمران تركز دراسات الحركة على سهولة الوصول ويشمل ذلك ثلاثة أشياء هى المستقرين فى الريف وكيفية توزعهم ومدى توافر الخدمات والتسهيلات التى يحتاجونها السكان ، وخطوط الاتصال ووسائل النقل التى تربط السكان بخدماتهم .

وتقوم دراسة الشبكات في مثل هذه الأحوال إستنادا إلى منهجين الأول قديم هو المنهج الأصول الوصفي Ideographic Approach ويدرس الشبكات الطبيعية مثل الأودية (نظم النصريف النهرى) أو خطوط الكنتور ومدى ابتعادها عسن مناطق أو مستويات الفيضانات المحتملة .

أما المنهج الثاني فهو الموضوعي Nomothetic Approach ويركز على درجة فعالية إتصال الشبكات ببعضها ومن ثم إكتمالها مطبقا الأساليب الكمية .

المدرسة السويدية وأنماط الإنتشار ومراحله:

عنيت المدرسة الجغرافية السويدية بدراسة الحركة بالنظر إليها كنوع من الإنتشار Type Of Diffusion ووضع هاحرستراند ستة أسس ضرورية لحدوث أى انتشار هي : المنطقة أو البيئة التي تحدث فيها عملية الإنتشار وهي إما متحانسة أو نمطية، وقد تساعد عليه في أى اتجاه أو متباينة بصورة شديدة تحكم اتجاهات الإنتشار ومداه .

أما الأساس الزمنى فيمثل البعد الثانى فالظاهرة المنتشرة تحدث فى وقت صا وذلك إما أن يكون متصلا أو متقطعا بصورة دورية أو عشوائية منتظمة أو غير منتظمة ومن حيث مداه الزمنى قد يحدث فى أيام أو شهور أو سنوات أو لقرون وأحقاب . والشئ المنتشر هو الركيزة الثالثة وهو يتألف من أشياء مادية محسوسة مثل السكان والسلع أو غير مادى كأنحاط السلوك والرسائل الإعلامية والأمراض، وتختلف مدى قابلية الأشياء للانتشار فالانفلونزا غير المحترعات الحديثة، وفي درحة تقبل الإنسان لها واستيعابه.

والأساس الرابع يتمثل في وجود منطقة أو مناطق أصل تبدأ منها عملية الإنتشار للسلعة أو الشئ ، وقد تكون هذه مدينة صغيرة أو كبيرة أو منطقة أو بحرد معطة للبث الإذاعي او التليفزيوني. أما الخامس فهو نقطة النهاية أو الحدود القصوى للإنتشار وكيف تعين حغرافيا ، ولاشك أن الأساس السادس هو المسالك أو المعاير المنقولة عبرها الأشياء .

وقسمت أنماط الإنتشار في ظل هذه المدرسة إلى ٣ أنواع هي :

Expansion Diffusion الإنتشار بالتوسع

وتنقل فيه المعلومات والأشياء من إقليم لآخر خلال فترة زمنية معينة ، ويغير الإنتشار لأقاليم حديدة من النبط المكانى بأسره ، وقد يمثل ذلك إنتشار سلالة حديدة من محصول معين أو إنتقال محصول ما من موطنه الأصلى لمناطق حديدة . وتنتمى عمليات إعادة التوطين Relocation diffusion لهذا النبوع من الإنتشار ويمكن إتخاذ إنتشار الزنوج في الولايات المتحدة من الجنوب إلى الشمال كنموذج لهذه الحالة الأخيرة .

Y - الإنتشار بالتجاور Contagious diffusion

ويقوم على الاتصال المباشر وفيه تلعب المسافة دورا رئيسيا في عملية الإنتقال لأن الأفراد في حركتهم والأقاليم القريبة في إستقبالها يتأثران بصورة أشد عدى المسافة الفاصلة، ويحدث الإنتشار هنا في شكل الطرد المركزي من الأقليم الأصلي (الأصل) صوب الخارج.

٣- الإنتشار المتسلسل رئاسيا (الهيراركي)

وفيه ينتقل الشئ أو النمط الإستهلاكي المحدد من المركز الأعلى رتبة للأدنى منه ويمثل ذلك الإبتكارات والموضة عندما تنتقل من المدن الرئيسية لتلك الأصغر منها

إلى أن تصل إلى القرى ، وقعد يحدث العكس عندما تنتقل الأشياء من أسفل إلى أعلى..

وقد قسم هاجر ستراند عملية الانتشار إلى أربع مراحل تأخذ موحات هي المرحلة الأولية ثم الانتشارية ومرحلة التركز وفي النهاية مرحلة التشبع ووضع لمذلك نموذجا يقوم على إفتراض إنتشار أي شئ في ظل تأثره بالمسافة بسين موطنه الأصلي والمكان الذي سينتهي إليه ، وبمعنى آخر فإنه كلما بعدت المسافة قلت الكمية وضرب مثلا لذلك بالمكالمات التليفونية في السويد والتي يقل عددها مع زيادة البعد عن المركز العمراني وخلص إلى نتيجة مؤداها أن الانخفاض يحدث بنسبة ، ٨، ، ٤، عن المركز العمراني وخصوصا عند دراسة الأوضاع الإقتصادية والإحتماعية ، ولذا فقد الشيرط هاجر ستراند تحقق إثنتا عشرة فرضية لبناء نموذجه هي :

- ١- أن المنطقة التي يحدث فيها الإنتشار تتكون من إقليم سهلي متحانس يمكن
 تقسيمه لمحموعة من الوحدات المكانية ذات توزيع سكاني متعادل
- ۲ ان الفاصل الزمنى الذى يحدث فيه الإنتشار منفصل أو متقطع ويتوزع بصورة
 دورية منتظمة وتسمى كل فترة منه حيل Generation .
- ٣- تسمى الوحدات التي تملك الشئ المتنقل ويخرج منها المصدر وهي نقطة البدايـة للإنتشار .
- ٤ ترسل كل وحدة مكانية من الوحدات مالديها من معلومات مرة واحدة حالال كل فترة زمنية محددة .
 - ٥- يحدث الإنتقال بصورة مباشرة بين كل وحدتين .
- ٦- ترتبط إحتمالات إستقبال الوحدات المكانية للمعلومات المرسلة من الوحدات
 الأصلية بعامل المسافة الفاصل بينهما فقط .
 - ٧- يحدث إستيعاب للرسالة الأولى في المكان الجديد عقب وصولها مباشرة .
 - $_{\Lambda}$ ان الرسائل المستقبلة لا تؤثر على الأوضاع الجديدة في منطقة الإستقبال .

٩- أن الرسائل المستقبلة في مناطق أحرى حارج حدود إقليم البحث لا أثر لها على
 الوضع القائم .

• ١ - أن كل منطقة إستقبال توحد فيها "نقطة وسط" لمحال المعلومات قائمة Mean - أن كل منطقة إستقبال توحد فيها "نقطة وسط" لمحال Information Field

11-أن موقع الخلية المستقبلة للمعلومات في إطار المجال المحدد جاء بصورة عشوائية.
17-أن عملية الإنتشار يمكن أن تنتهى في أى مرحلة من مراحلها . وعند إستخدام النموذج تطبق القاعدتان 11 ، 11 بحيث تحدد نقطة الوسط لمجال المعلومات في كل فترة زمنية بالنسبة لمصدر الإرسال للرحة أن خلية المركز بالنسبة لرقعة المسطرنج تتوافق مع خلية المصدر ، ثم تختار أرقام عشوائية تبدأ من صفر إلى المسطرنج تتوافق مع خلية المصدر ، ثم تختار أرقام عشوائية تبدأ من صفر إلى 18 ، 9 ، 9 و لتستخدم في توجيه الرسالة معتمدة على القواعد الواردة في الفروض

وعلى أساس الفروض السابقة التي ترى أن احتمالات الإتصال في نموذج التدفق هي دالة لكل من المسافة بين مكان الأصل (المصدر) ومكان الوصول وعدد السكان في كل وحدة مكانية (حلية) وضع هاجر ستراند القانون التالي(١):

جُ - جُ ی ن ی بح ^{۲۰} جی ن ی

ن - ۱

حيث : ج ى - إحتمالات الإتصال مع الوحدة المكانية أو الخلية ى المستندة إلى متوسط مجال المعلومات والسكان .

ج َى = إحتمالات الإتصال للخلية مع الوحدة المكانية ى والمعتمدة على الـ ٢٥ خلية لمتوسط بحال المعلومات .

ن ى = عدد السكان في الوحدة المكانية ي . .

⁽ ١) كتب القانون باالغة الإنجليزية في الصفحة التالية .

جد. "٢ = بحموع قيم ج ن

ى - ١ للحلايا الحمس والعشرين الواقعة ضمن متوسط محال المعلومات والتي تصل إلى الحلية ي .

"يسمى هذا القانون إحتمالات الإتصال المعاير Weighting Contact

Hagget, P. Locatinal Analysis in وقد ورد في كتاب Probabilities

$$\frac{\text{`Ci = `Ci Ni}}{25\text{`CiNi}}$$

Where

'Ci = The Toint Probability of Contact With The 1th Cell Based On the mean Information Fields and Population.

'Ci = The Original Probability Of Contact With The 1th Cell Based on The 25 Cell, MIF.

Ni = The Number Of People in The 1th Cell.

25 = The Summation Of all CN Values For The 25 Cells Within The MIF Including The 1th Cell.

i = 1

ومن المهم ترجمة صور الإنتشار هذه إلى شبكات وتحويلها في النهاية إلى مصفوفات لعدد نقاط الإتصال بين أحزاء الشبكة، وفي مثالنا السابق يكون للشبكات الخمس المشار إليها خمس عقد وإذا كانت هناك وصلة تربط بين زوحين من العقد يوضع فيها الرقم ١ أما إذا لم تتوفر فيوضع الرقم صفر . ومن الملاحظ أنه كلما زاد عدد العقد تزايد في المقابل عدد الفروع الرابطة بينها ، وعندما ما يلتقى فرعان مثلما هو الحال في الشكل ٥ بالنسبة للحط المتقطع أ- ج فمن المفروض أن تظهر عقدة حديدة عند التقاء الخط الجديد مع ب حد . كما يمكن النظر إلى وحود فرع آخر يمر تحت هذا الفرع دون أن يوحد عقدة تلاقي ولذلك فيان عدد الفروع المحتملة بين العدد ن من العقد هو :

وهذا في الواقع نصف عدد مفردات المصفوفة ن × ن مستبعدا منها الجزء الماثل الذي يسير من أقصى اليسار العلوى لأدنى اليمين السفلي ولاشك أن هذه المصفوفات تسهل كثيرا المقارنات بين الشبكات كما أن درجة الإكتمال يمكن

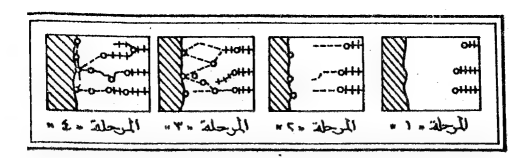
التأكد منها فمثلا في الحالة السابقة هناك خمس عقد لابد أن يتراوح عدد الوصلات أو الفروع بين صفر في حالة عدم وحود صلات إطلاقا ، ، ا عند الإتصال الكامل أي عندما تكتمل الشبكة ، ولكي يكون لدينا صلة بين كل عقدة وبقية النظام الشبكي نحتاج إلى العدد ن - ، من الفروع كما يظهر في الأشكال مسن ، إلى ين وبصورة عامة إذا تكونت مصفوفة للشكل السابق ليحدد من خلالها أفضل عقد الإتصال بين أجزاء الشبكة يتضح أن ح ، و هما أفضل نقطتين يمكن الوصول منهما لجميع أنحاء الشبكة مرورا بأقل عدد ممكن من النقاط .

نحاذج نمو شبكات النقل:

تتألف أى شبكة نقل غالبا من مجموعة وسائل مختلفة تقطع منطقة ما وتتنافس مع بعضها أو تتكامل (سكك حديدية - طرق) وتحمل أشياء مختلفة (سلع ومسافرين وبريد) أو تتخصص إلى حد كبير بصورة دقيقة في شئ محدد (أنبوب لنقل الغاز) أو خطوط نقل الكهرباء أو البرقيات. وفي هذا الجنزء يفترض التركيز على وسيلة واحدة قائمة (سكة حديد مشلا) دون أن تأخذ في الاعتبار عملية التنافس، والملاحظ عموما أن أى نظام للنقل قد ينمو أو يتدهور خلال الزمن متأثرا بطبيعة الإستغلال الإقتصادي للموارد القائمة من قبل السكان ومن ثم يمثل ذلك مرآة للتنمية أو التدهور في الإقليم.

وعلى سبيل المثال إذا كانت هناك ثلاث مناطق متحاورة رسمت لها خرائط في أربع مراحل زمنية مختلفة وافترض أن لهذه المناطق نفس الموارد والظروف الطبيعية المتماثلة وأحريت محاولة للتعرف على كيفية نمو شبكات النقل بين هذه المناطق وسواها يمكن ملاحظة تعاقب المراحل كالتالى:

المرحلة (١) المنطقة مجهولة وغير مأهولة ولايظهر على خريطتها سنوى ثـالات مـدن صغيرة تقع في أقصى الشرق وترتبط بثلاثة خطوط حديدية محـدودة الإستـداد تتجه نحو المناطق الواقعة إلى الشرق منها .



شكل يوضح مراحل نمو شبكات النقل في ثلاث مناطق متجاورة

المرحلة (٢) قامت. محلات عمرانية حديدة نتيحة لاستقرار السكان على ساحل البحر بعد وصولهم إليه من الغرب وربما تكون بعض الشركات قد أقامت مراكز الإستقرار هذه .

المرحلة (٣) تم استكشاف موارد المنطقة وحددت المناطق الجبلية منها وعرفت إمكانياتها وامتدت الخطوط تدريجيا صوب الغرب.

المرحلة (٤) تعددت الطرق العابرة من الشرق إلى الغسرب وارتبطت ببعضها ولكن ماتزال الطرق الشمالية - الجنوبية ضعيفة ومهملة ويمكن ملاحظة الصورة السابقة للنمو التدريجي لشبكات النقل في المناطق حديشة العهد بالاكتشاف مثل أمريكا الشمالية والجنوبية أو سيبيريا واستزاليا حيث عينت مواقع الموارد الطبيعية من قبل مجموعات سكانية ذات تقنيات بينما كانت تسكن هذه الأقاليم جماعات ذات مستوى تقنى أقل بكثير ومن شم لعب إمتداد طرق النقل دورا مهما في تعمير هذه الأقاليم وقيام مراكز عمرانية حديدة على طول الطرق.

أما في الدول النامية فيلاحظ أن نمو شبكات النقل قام إعتمادا على الأوضاع السائدة التي قد تودى في معظم الحالات إلى إرتباط حيد بين المراقع الداخلية ومدن الساحل، وإتصال ضعيف بين المراكز الأخرى، وقد انطبعت

الخطوط الحديدية والطرق الحديثة المعبدة فوق النظم القديمة مشل دروب القوافل أو مسالك الحمالين أو مسارات العربات .

وفي أغلب الأحوال تنمو العلاقة هنا بين الموانى والعاصمة بصورة أسرع من غيرها ثم ماتلبث أن تمتد الخطوط بعد ذلك تدريجيا في صورة شبكة نحو المناطق الأحرى ومع ذلك تبقى البنية الأساسية قائمة على عاور ربط العاصمة بالساحل ، ويعتبر نموذج تاف Taafe عن طرق النقل في غانا حير مثال لهذا الوضع في دولة خضعت للإستعمار لفترة زمنية سمحت بتوجيه طرق النقل للربط بين مناطق الإنتاج في الداخل - التي تقوم فيها غالبا صناعات استخراجية أو يتخصص في إنتاج عاصيل زراعية تصديرية (الكاكاو مثلا) - والمواني ذات العلاقة بالدول الإستعمارية وبالطبع تنهيا فرص العمل في مراكز الإدارة والإنتاج والنقل والتجميع وحدمات الطرق.

وتتواكب عملية نمو نظم النقل مع نمو المؤسسات ومراكز العمران، ويقوم عدد من الوصلات الجديدة بين المراكز المختلفة متتبعا النظام القائم. وتشير الدراسات الحديثة عموما لإتجاه شبكات النقل في الدول النامية خلال العقود الثلاثة الأحيرة للإعتماد على الطرق البرية بدلا من السكك الحديدية وتكمن الصعوبة في الحصول على خرائط حديثة عن الطرق وبيانات الحركة عليها عند إحراء أي بحوث أو دراسات عليها.

ثانيا: مقاييس الحركة والاتصال:

عادة ما تشير الخطوط التي ترسم على الخرائط (بإستثناء خطوط التساوى والشبكات التي لا تمثل ظاهرات فعلية) إلى قنوات للحركة مشل الأنهار أو طرق النقل أو إلى حدود تمثل حواجز للحركة وعندما تلتقي على الخريطية اثنتان أو أكثر من هذه الخطوط تتكون "عقدة" Node أما الخطوط التي تصل إلى هذه العقدة أو النوايات فتسمى Links أو أقواس Arcs وحينما يتكون نظام متكامل من النوايات والطرق التي تتصل بها تسمى شبكات Networks.

وقد أصبح تحليل الشبكات واحدا من ميادين دراسة الجغرافيا الكمية التى تطورت بصورة كبيرة فى السنوات الأخيرة . وتختلف أنواع الشبكات فقد تكون ذات بعدين فقط وتسمى Planar أو ذات ثلاثة أبعاد وتسمى Non Planar ويعنى بالبعدين أن معظم الدراسات تحلل شبكات أفقية على سطح الأرض ، والةليل منها هو الذى يهتم ببعد ثالث تحت السطح مثل شبكات قطارات الانفاق (المترو) أو شبكات الصرف بأنواعها ، وفى بعض الأحيان يكون البعد الثالث فى الغلاف الهوائي مثل خطوط الطيران أو طرق النقل الهوائية بين الجبال فى بعض المناطق والمعروفة باسم (التليفريك) .

وفيما يلي فكرة موحزة عن بعض الأساليب الكمية المستخدمة في دراسة الشبكات والتي يمكن أن تتمثل في وحهات نظر ثلاث :

١- امكانيات الاتصال بين مراكز الحركة .

٢- الخصائص العامة لنظام الطريق.

٣- الخصائص العام لتدفق الحركة .

(١) امكانيات الاتصال بين مراكز الحركة:

وهذه تدرس إما من خلال عدد الطرق التي تصل إلى هذا المركز . ولذا فإنه من المكن قياس مدى الدور المركزى الذى تلعبه مدينة ما في أداء وظائف عددة للمناطق التي تميط بها من خلال عدد الطرق التي تربطها بهذه المناطق أو مسن خلال معدلات وصول القطارات إليها أو سيارات النقل العمام إلى قلبها التحمارى . غير أنه يجب ملاحظة النسبية في مفهوم الاتصال إذا قيس من خلال "عقدية" مكان ما ، فهذا وحده لايكفي في معظم الحالات ، فالناظر إلى خريطة ما ربحا يظن أن المراكز التي تتجمع عندها طرق النقل هي أكثر المراكز اتصالا بسواها وفي بعض الأحيان قد لاتكون تلك هي الحقيقة الكاملة .

ورعما كمان بناء مصفوفات الاتصال Accessibility Matrix أبسط الطرق المستخدمة في قياس دور مركز لتجمع طرق النقل كميا ، وتبنى هذه المصفوفات من خلال أربع متغيرات أسامية هي :

أ - عدد التغيرات التي تحدث في وسائل النقل للوصول بين نقطتين .

ب- أقصر ممر في مصفوفة .

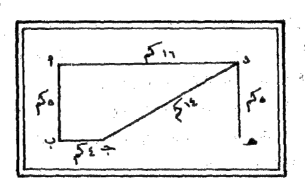
حـ- أدنى مسافة عكن أن تقطع للوصول بين نقطتين .

د - علاقة المسافة بالأهمية النسبية لكل نقطة .

هـ محاولة تركيب أكثر من نوع من الأنواع السابقة (التغيير والمسافة مثلا) ومعرفة دوره في النقل .

أ- التغيرات في وسائل النقل:

إذا نظرت إلى الشكل التالى الذي يبين توزيع خمس نقاط نظرية والمسافات



شكل يبين شبكة من الطرق ونقاط التقائها

الفاصلة بينها فإنك يمكن أن تصل مباشرة بمين النقط أ ، ب ، حد وبين أ ، د دون حاحة إلى تغيير الطريق أو الرسيلة المستخدمة في الانتقال . أما إذا رغبت في الوصول إلى حد وأنت في أ فلا بد من المرور بالنقطة ب وتغيير الوسيلة أو الطريق كذلك الأمر بالنسبة للنقطة ه .

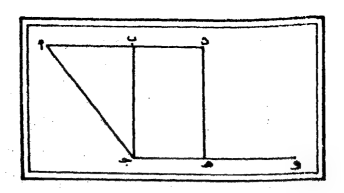
واستنادا إلى ذلك يمكن بناء مصفوفة توضع عدد التغيرات في الانتقال والتي تلزم للوصول بين كل نقطة من هذه النقاط الخمس وبقية النقط وذلك على النحو التالى:

لوصول	إمكان ا						
الرتبة	جملة	ھ	د	ج	ب	ſ	النقطة
۲	۲	Š	صفر	١	صفر	1	f
٤	٠,٣	۲	1	صفر	-	صفر	ب
٧.	۲	١	صفر	-	صفر	١	ب <i>ح</i> ـ
11	1	صفر	-	صفر	١	صفر	د
٥	19.14	:	صفر	1 m Y = 1	۲	1	

ويبين هذا الجدول أو المصفوفة أن التغيرات اللازمة في وسائل النقل للاتصال بين أ وباقي النقط عددها ٢ وبين ب وباقي النقاط عددها ٣ وهكذا تكون ٢ في حالة حد ، ١ في حالة د ، ٤ في حالة هو وبالتالي بمكن القول أن النقطة د هي أكثر النقاط أفضلية من حيث إمكان اتصالها ببقية المراكز دون حاجة سوى إلى تغيير واحد ومن ثم ينظر إلى هذه النقطة باعتبارها مركزا أو عقدة لبقية النقاط يحقس سهولة الاتصال دون تغيير بتلاث نقاط أحرى ولايلزم التغير في وسائل النقل منه سوى مرة واحدة للوصول للنقطة (ب).

(ب) اقصر عمر في مصفوفة:

ويمكن توضيح ذلك بمثال آخر بيين أقصر ممر في مصفوفة من ست نقاط على النحو المبين في الشكل والجدول التالى :



الرتبة	عدد الوصلات	و	1.0	د	جي	ب	: 1	النقاط
٥	٩	٣	۲	۲	١	١	~	1
٣	٨	٣	۲.	١,	\		١	ب
١	٧	۲	١	٧	: 	١:	١,	، ہجد
٣	٨	۲	١	<u>;</u>	۲	1	4	د
٠١	Υ	١		١	١	Y :	۲.	هـ ا
٦	11	-	١	۲	۲	٣	٣	. و

والواضح أن عدد المسافات التى تقطع للوصول من أ إلى وثلاث هى أحدة ج هد ، هد و ، هكذا بالنسبة لبقية النقاط ، ويسمى عدد المسافات المطلوبة للربط بين نقطة معينة مما سبق وأقصى نقطة فى الشبكة الرقم الرابط وكلما صغر أشار لسهولة الوصول وفى الشكل السابق تأخذ العقد ب ، د كلها القيمة ٨ على حين أن أفضل المراقع هى حد ، هد وقيمتها ٧، وفى حالة أ تبلغ ٩، وعند و تصل إلى ١١

(جـ) ادنى مسافة للإتصال بين النقاط:

إذا نحيت حانيا التغيرات في وسائل النقل أو الطرق وبدأ التعامل مع المسافة باعتبارها وتغير له دور في سهولة الاتصال فكما يبدو من الشكل الأسبق فإن المسافة

بین أ ، ب = ٥ كم وبین ب ، ج = ٤ كم ، جد ، د = ١٤ كم ، د - ه = ٥ كم وبین ب ، ج = ٥ كم . وبین ب ، ج = ٥ كم . فإذا كان المسافر يبغى الانتقال من أ إلى ج فإن مجموع المسافة التي يقطعها تساوى :

المسافة بين أ ، ب = ٥ كم + المسافة بين ب ، ح = ٤ كم أما إذا رغب في الوصول من أ إلى د فإن المسافة تصبح ١٦ كم إذا كانت مباشرة وتصل إلى ٢٣ كم إذا كانت مارة بـ أ ب ، ب ح ، ج د لأنها تساوى ٥ + ٤ + ١٤ . وهكذا يمكن بناء مصفوفة تبين أقصر مسافة ممكنة بين هذه النقاط الخمس على النحو التالى:

الوصول	إمكان ا						
الرتبة	جملة المسافة	ه.		٠	ب	,	النقطة
٣	٥١	41	17	٩	0	صفر	f
۲	0.	۲۳	Y.A	1.5	صفر	٥	ب
1	દ્ય	١٩	18	صفر	1.	٩	بو_
٤	۰۳۰	٥	صفر	١٤	١٨	17	د
0	٦٨	صفر	0	19	77	41	

ويلاحظ هنا أن المصفوفة هدفها إظهار دور المسافة في إمكان الاتصال بمين المراكز المختلفة ، وبالتال فالبحث ينصب على النقطة التي يمكن منها الوصول أوالاتصال بكل النقاط بأقل مسافة ممكنة وذلك بغض النظر عن الاعتبارات الأخرى، وهي في هذه الحالة تتمثل في النقطة حـ (٤٦ كم) والتي تحتل المرتبة الأولى .

(د) علاقة المسافة بالأهمية النسبية لكل منطقة :

قد لاتتساوى النقاط هذه في أهميتها على الطبيعة بمعنى أنها إذا كانت تمثل محس مدن متفاوتة الحجم السكاني بحيث تكون ١٠، ٧٠، ٧٠، ٣٠، ٥٠ الف نسمة لكل واحدة منها على الترتيب . فهنا لابد من ادخال قيمة كل حجم من هذه

الأحجام لإبراز الأهمية النسبية لكل منها بجانب عامل المسافة فإذا فرض أن مصنعا لمنتجات الألبان سيقام لخدمة هذه المراكز الخمس وأن حجم السكان هو المتغير الرئيسي المؤثر على توزيع منتجات هذا المصنع وتريد الجهة المسئولة عن إقامته معرفة أنسب هذه المدن من حيث إمكانية توصيل أو توزيع المنتجات فإنه يمكن إدخال حجم السكان في كل مدينة كمتغير لمعايرة القيمة الفعلية للاستهلاك.

ويصبح في هذه الحالة لديك مصفوفة تبين دور المسافة - الحجم السكاني هذه المدن الخمس بحيث يتم معايرة المسافات بالأهمية النسبية لكل مدينة سكانيا وذلك بضرب بعد المدينة الأولى بالكيلو متر في وزنها السكاني والذي يمكن أن يشار إليه باعتباره ١ وفي حالة المدينة الثانية في ٢ وهكذا طالما أن أحجام المدن التي تساوى ١٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ٥ تتوزع تناسبيا بنسب ١، ٢، ٢، ٤، ٥ وبذلك يصبح لديك المصفوفة التالية:

إمكان الوصول							
الرتبة	ala:	.a.	د	جو	ب	1	النقطة
٥	4.7	١٢×٥	٤×١٦	۳×٩	Yxo	صفر×۱	f
٤	7.1	۳۲×۰	£×1A	٣×٤	صفر×۲	\×0	ب
٣	177	٥×١٩	£×\£	صفر×۳	۲×٤	1'×9	بح ب
1	119	•ו	صفر×٤	۲×۱٤	Y×1A	۱×۱٦	د
۲	١٤٤	صفر×٥	٤×٥	7×19	Y×Y۳	1×11	A

وبذلك فإن المدينة د هى التى تحقق أقل تكاليف فى توزيع منتجات الألبان من المصنع وذلك على فرض أن المتغيرات الأحرى بخلاف المسافة والسكان لادور لها فى التأثير على تسويق المنتجات .

(هـ) امكانيات الاتصال من خلال المسافة والتغير :

وترمى هذه الطريقة إلى توليف أكثر من مصفوفة مما سبق حيث تزاوج بين عاملى التغير والمسافة فعادة بميل المسافر أو من ينقل السلع والمتحات إلى التقليل بقدر الإمكان من المسافة والتغير في وسائل النقل . فإذا افترض على سبيل المثال أن التغير في وسائل النقل بين النقاط يساوى في تكلفته إضافة عشرة كيلومبرات للمسافة ورجعنا إلى الجدول الذي يبين عدد مرات التغير في وسائل النقل عند كل نقطة فان النتائج يمكن أن تجمع بين النوعين من المصفوفات هما مصفوفة التغير ومصفوفة المسافة (المصفوفة الأولى والثانية) على النحو التالى :

إمكانية الوصول س		مجموع المسافات الفعلية	التغير بين النقاط كما هو في	النقطة
+ ص التربة		(الصفوفة الثانية)	المصفوفة الأولى	
:		(ص)	(س)	
٣	٧١	. 01	Y 1 . × .Y	١
: ٤	٨٠	٥,	7 1. × 7	ٻ
۲.	77	٤٦	Y 1 . × Y	جد.
١	78	٥٣	\• - \• × \	د
٥	١٠٨	. 7.	ξ \ · × ξ	هد

تطبيق:

إذا كان الجدول التالى يمثل المسافات بالكيلو متر بين خمس من المدن المصرية مقربة لأقرب عشرة كيلومترات فحدد إمكانية الاتصال بينها بالطرق على فرض أن هذه المدن متساوية الحجم ثم إذا علمت أن أحجامها السكانية هي على المترتيب ٥٠، ٣، ٢، ٢، ٢، ٢، ١٥، ٢ مليون نسمة، فإدخلها كمعيار للأهمية النسبية لكل مدينة وبين أيضا إمكانية الاتصال بينها .

كفر الدوار	دمنهور	طنطا	الاسكندرية	القاهرة	المدينة
19.	17.	٩.	٧١٠	Truj	القاهرة
۲.	٥.	14.		Y1 a	الاسكندرية
۹٠,	٧.		۱۲۰	٩.	طنطا
٣٠	- .	٧٠	٥,	17.	دمنهور
	٣.	۹٠	٧٠	. 14+	كفر الدوار

ثالثا: الخصائص العامة لشبكات الطرق (وصف الشبكات كميا)

إذا ما رسمت شبكة من الطرق على خريطة معينة فقد تظهر بصورة غير واضحة الفائدة فهى بحرد شبكة تصل بين مجموعة من النقاط ، ولذا حاول دارسو حغرافية النقل اطلاق مسميات وصفية على أنواع الشبكات فهذه شبكة اشعاعية تتفرع من نقطة مركزية أو تصب عندها وتلك شبكة متعامدة على بعضها ولكن كثيرا ما تكون الشبكات لاتظهر شكلا محددا يمكن وصفه .

وترتب على ذلك أن ظهرت أساليب كمية يمكن عن طريقها التوصل إلى وصف الشبكة وسنعنى هنا بمناقشة نوعين منها:

(١) مقاييس الكثافة.

(٢) مقاييس التعرج.

ويمكن أن يضاف إلى ذلك مقاييس الحركة أو التدفق من خلال قياس درحة الاتصال .

(١) مقاييس كثافة الطرق:

تقاس كثافة الطرق في أى منطقة بمعرفة علاقة أطوالها بمتغيرين أساسيين هما المساحة والسكان، وعادة ما يعبر عن ذلك بالأميال أو الكيلومسترات لكل مائة كيلو متر مربع أو ميل مربع من المساحة أو لكل عشرة آلاف نسمة من السكان

فيقال مثلا أن كثافة الطرق في مصر تبلغ ٢,٧ ك.م لكل مائمة كيلو منز مربع من المساحة أو ٧ ك.م لكل عشرة آلاف نسمة من السكان عام ١٩٧٦ .

بيد أن هذه المقاييس للطرق قد تكون مضللة فى حالات كثيرة فمثلا بالنسبة لعلاقتها بالمساحة فى حالة دولة مثل مصر تبدو غير حقيقية نظرا لتكاثف الطرق فى القسم المأهول بشدة عن القسم غير المأهول من البلاد، بجانب أن الأطوال فى بعض الأحيان لطريق معين قد تزداد نتيجة لكثرة المنحنيات فيه . ولذا فقد تستخدم بجانب الأطوال فى بعض الأحيان عدد نقاط التلاقى والتى عادة ما ترتبط مع بعضها البعض الآخر خصوصا فى الدول المتقدمة .

(٢) قياس التعرجات أو الانحناءات في الطريق:

يمتد الطريق المستقيم الذى يربط بين أى نقطتين على سطح الأرض على طول قوس من دائرة كبيرة (إذا تغاضينا عن المناطق المنتخفضة التى قد تعوق مساره وتمثل حفرا فى قشرة الأرض)، وإذا كانت المسافة التى يقطعها الطريق صغيرة فإنه يظهر كخط مستقيم على الخريطة . ولكن فى معظم الأحسوال لاتسير الأمور على هذا المنوال فى الواقع فمن الصعب أن تجد طريقا مباشرا ومستقيما تماما يربط بين أى نقطتين، فالمنحنيات التى تنشأ لتفادى العقبات الطبيعية توحد فى معظم الطرق وبسببها قد يضطر الطريق إلى تغيير مساره قليلا ليضم إليه مركزا عمرانيا .

ويمكن قياس درحة انحناء أقصر الطرق السذى يربيط أى نقطتين بما يعمرف كميا باسم دليل التعرج وصيغته كالتالى :

ويمكنك استخدام هذا المقياس لمعرفة دليل التعرج للطريق الزراعي مشلا بين الاسكندرية ودمنهور حيث تبلغ المسافة ، ٦ كم بينما إذا قيست المسافة التي تفصل بين المدينتين في صورة خط مستقيم من خريطة بمقياس رسم ١:مدرون فإنها ستبلغ

0,1 سم أى ما يساوى ٥١ ك.م ويعنى ذلك أن دليل التعرج لهذه المسافة من الطريق:

وبطبيعة الحال فإنه كلما ارتفعت قيمة الدليل أشار ذلك إلى كئرة التعرجات في الطريق . ويمكن أن يحسب دليل التعرج هذا لأكثر من مدينة تتجمع عندها شبكة الطرق ثم توضع الأرقام في مصفوفات ويحسب منها المتوسط أو الوسيط لدليل التعرج بين كل مدينة وما يحيط بها من مدن وبالتالي في النهاية يمكن الحصول على المتوسط العام للشبكة كلها على النحو التالي :

دليل التعرج

متوسط المركز أو النواة	د	بو	ب	1	المدينة
1 8 A	109	۱۳۰	١٥٠	_	1
188	1 7 9	114	-	١٥٠	ب
١٣٥	107	-	118	170	٠.
187	-	١٥٣	179	109	د

فهنا يبلغ دليل التعرج بسين أ ، ب ١٥٠ وبين أ ، حد ١٢٥ ، أ ، د ١٥٩ و بحموع هذه القيم ٤٤٤ تقسم على ٣ (عدد المدن التي تصل إليها الطرق) فيكون الناتج ١٤٨ و هكذا يمكن حساب المتوسطات لباقي المدن ثم يحسب المتوسط العام للشبكة كلها في النهاية والذي يساوى

ويمكن حساب الدليل لشبكة ثانية وثالثة وهكذا يمكن مقارنتها .

نطبيسق :

إذا اعتبرت الطرق التي تربط بن المدن التالية في الدلتا تمثل شبكات منفصلة احسب دليل التعرج لكل شبكة منها:

- (١) دمنهور كفر الدوار حوش عيسي دسوق إيتاى البارود .
 - (۲) طنطا كفر الزيات بنها شبين الكوم المحلة الكبرى .
 - (٣) الزقازيق المنصورة بنها أبو كبير بلبيس .

رابعاً مقاييس الحركة أو التدفق:

تمثل الطرق او الشبكات بحالا لحركة السلع والأفراد أكثر من محرد كونها أطوالا مطلقة وفيما يلي مقياسان للحركة على الطرق :

(١) كثافة الحركة:

تعتمد كثافة الحركة على الطريق على حجم السكان من ناحية والمساحة التي تخدمها الشبكة من ناحية أحرى بجانب أطوال الطرق . ولذلك يبدو أن استحدام الأساليب الكمية في المقارنة بين كثافة الحركة على الشبكات المختلفة أمرا ميسورا وهنا نقسم كمية الحركة على :

أ - عدد السكان الذي تخدمه الشبكة.

ب- طول الطريق.

وتقاس الحركة بإحدى طريقتين:

اوهما: عدد السيارات /كم (يعنى تعبير سيارة/كم حركة السيارة لمسافة كيلومتر واحد على الطريق وإذا كانت عشر سيارات/كيلومتر فإن ذلك يعنى سيارة واحدة تتحرك لمسافة عشرة كيلو مترات أو عشر سيارات تتحرك كل منها كيلو مترا واحدا).

وثانيهما : عدد السيارات التي تستحدم الطريق أو الشبكة في وقت معين، وهذا ربما كان من الصعب الحصول عليه حصوصا عند دراسة الشبكة كلها ولذلك

يمكن الاستعاضة عنه بحساب متوسط بحموعـة من الاحصـاءات للحركـة على الطريق . على الطريق .

(٢) الاتصال:

ويعنى به درجة الاتصال المباشر بين نقاط تجمع الشبكة الواحدة ولهذا المفهوم أهميته في دراسة شبكات النقل العام لأن الانتقال أو النقل الخاص عادة من "الباب إلى الباب" أي أنه مباشر .

وتقاس درجة الاتصال من خلال معرفة ما إذا كان خط معين للنقبل يمكن أن يصل بالمسافر إلى هدفه مباشرة أم أنه يُحتّاج إلى التقير في وسيلة النقل أو في الخط ويستخدم لذلك :

رأ) مقياس بيتا - عدد نقاط الوصل بين أحزاء الشبكة - عدد مراكز تجمعها ()

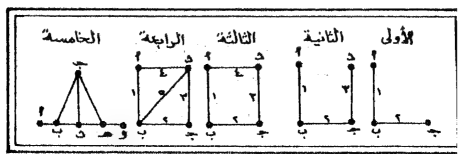
أو قد يعبر عنه بالرموز كما يلي :

(وبيتا حرف لاتيني يستخدم في الرياضيات)

فإذا كان عدد مناطق الوصل أو الأتصال عشرة وعدد المراكز ست فإن القيمة متساوى $\frac{1}{3} = 1,77$

ولكن يعيب هذا المقياس أنه يعتمد على عدد المراكز كمتام وهذا العدد يختلف من شبكة إلى أخرى ولذا فإنه لايصلح للمقارنة إلا بين الشبكات التى تتساوى أعداد نقاط تجمعها .

وفيما يلي تطبيق لهذا المقياس :



فى الحالمة الأولى مقيساس بيتــا =
$$\frac{Y}{W}$$
 = 0.7 . والثانيــة = $\frac{Y}{2}$ = 0.7 . والثالثة = $\frac{X}{2}$ = 1.10 والثالثة = $\frac{X}{2}$ = 1.10 .

(ب) الرقم الدائري : Cyclomatic Number

ويقيس عدد الدوائر الأساسية أو الدورات التامة التي تحققها البشبكة ويساوى عدد الوصلات مطروحا منها عدد العقد أو مراكز التجمع مضافا إليها قيمة ثابتة هي الرفم ١. وهنا تحقق كل الشبكات التي لاتكتمل فيها الدائرة القيمة صفر فمثلا في الحالتين الأولى والثانية تكون قيمة الرقم الدائري :

فإذا كانت لديك القيم التالية عدد الوصلات – ٤١ عدد البقد – ٣٩ عدد البقد – ٣٩ فالنتيجة – $\frac{T}{VV} = \frac{1 + T - 1}{VV} = \frac{1 + T - 1}{VV}$

(د) دليل الاتصال Connectivity Index

ويحاول قياس عدد نقاط الاتصال الموجودة فعلا في الشبكة بالنسبة لأقصى عدد من نقاط الاتصال يمكن أن يوجد بها . ويمكن الحصول على أقصى عدد لنقاط الاتصال باستخدام المعادلة $\frac{1}{7}$ ن (ن - ۱) .

حيث تشير ن إلى عدد نقاط التحمع أو التلاقى فى الشبكة ولذلك فإن دليل الاتصال :

$$\frac{\omega}{(1-\upsilon)\upsilon\frac{1}{\gamma}}$$

فإذا كان عدد العقد ٦ وعدد الوصلات ١٠ فإن دليل الاتصال

$$\frac{1}{\gamma} \times r(r-1) = \frac{1}{\gamma} \times r \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times$$

ويعنى ذلك أن درجة الاتصال تساوى $\frac{7}{7}$ أقصى درجة ممكنة تتحقق للاتصال المباشر بين أجزاء الشبكة .

وهذه المقاييس الأربعة بسيطة إلى حد ما ولكنها مؤشرات مهمة لدرجة الاتصال أو لمدى الصفة التركيبية في شبكات النقل ، وكما هو معروف فإن درجة الاتصال بين الشبكات ماهي إلا انعكاس لمستويات التنمية الاقتصادية السائدة ولذا فبعد أن كان مؤشر بيتا لشبكة النقل في غانا مثلا عام ١٩١٠ يساوى ٢,٠ صار فبعد أن كان مؤشر بيتا لشبكة النقل في غانا مثلا عام ١٩١٠ يساوى ٢,٠ صار المعايم الغربية أو الأوربية .

وبالرغم من بساطة وسهولة حساب المقاييس السابقة إلا أن عليها بعض المآخذ وهي على كل حال "تكنيك" ينزود الجغرافي بعدد من الأدوات تمكنه من وصف ومقارنة الشبكات كميا بل يمكن تحويل بعض مؤشرات إمكانية الوصول إلى أزمنة بدلا من مسافات أو إلى تكاليف مما يعطى مؤشرات أفضل لنوعيات الاتصالات داخل الإقليم الواحد .

خامسا : نماذج التفاعلات المكانية وطرق تحليلها :

وتقوم في أغلبها على توظيف قوانين نيوتن للحاذبية وتستحدم في العديد من الأغراض الجغرافية ومعظم تطبيقاتها تعركز في تخطيط النقل وتجارة التحزئة وأهمها:

- قانون الجاذبية لتجارة التجزئة لرايلي : Reily

ويفترض أن قدرة مدينة ما على استقطاب تحارة التجزئة إليها تتناسب طرديا مع حجم السكان في هذه المدينة وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينها وبين أقرب المدن الأحرى . وإذا رمز للقدرة على الجذب بالرمز ع ولسكان المدينة الأحرى بالرمز ك يمكن وضع المعادلة التالية :

رع - سع - ع ك ف ٢

حيث تكون س ع حجم سكان المدينة ع

ع ك ف مربع المسافة الفاصلة بين المدينتين.

ولمعرفة المقدرة على الجذب السكانى لمركزين تجاريين واقعين فى مدينة ما يمكن تطبيق المعادلة السابقة لكل منهما على حدة بحيث تحدد القيم المحسوبة نسبة كل منهما من تجارة التحزئة للسكان المقيمين بين الاثنين .

وإذا افترضت أن لديك مدينتين هما أ ، ب وحجم سكان الأولى ١٢٢ ألف نسمة والثانية ٥٠ ألف نسمة والمسافة الفاصلة بينهما وبسين طريق رئيسى ٣٧ كيلومتر ، وكانت المدينة الثالثة حد تبعد عن أ ١٧,٥ كيلومتر ، وعن ب ١٤,٥ كيلومتر وسكانها ١١٥٨٤ نسمة فإن قانون رايلي يكون :

$$\begin{array}{l} \text{MAN, MA} = \frac{1 \, \text{YY} \cdot \cdot \cdot}{\text{Weak, MA}} = \frac{1 \, \text{YY} \cdot \cdot \cdot}{\text{V(1V,0)}} = \frac{1}{\text{V(1V,0)}} \\ \text{YMV, Al} = \frac{0 \, \cdot \cdot \cdot \cdot}{\text{Y(1V,0)}} = \frac{0 \, \cdot \cdot \cdot \cdot}{\text{V(1V,0)}} = \frac{1}{\text{V(1V,0)}} \\ \end{array}$$

وعلى ذلك تكون النسبة بين أ ، ب هى ٣٩٨٣٨ : ٢٣٧٨١ وبالتمالى توضع بشكل آخر لتصبح ٢٧٠،٠٪ من تحارة تحزئة حـ ستذهب إلى أ ، ٣٢,٠٠٪ منها ستتحه إلى ب .

تحديد نقطة الفصل لتجارة التجزئة:

طورت معادلة رايلي السابقة ليستخلص منها نقطة الفصل بين أي مركزيـن بحاريين وعرفت بأنها تشير للحد الفاصل بين المحال الطاغي او السائد Dominant لنفوذ واحد من مراكز تجارة التجزئة عن المراكز الأحرى .

وإذا أشير لنقطة الفصل بالرمز ص فيمكن حساب المسافة (ف) بين المركنز التحارى الواقع فيالمدينة أفي المثال السابق وحتى نقطة الفصل على النحو التالى:

وتشير ف ص أ إلى قيمة نقطة الفصل

ف ع أ إلى المسافة الفاصلة بين المدينة أ والطريق الرئيسي .

س أ ، س ب لسكان المدينتين أ ، ب

وبالتطبيق تكون النتيجة :

وعليه يكون موضع نقطة الفصل للمدينة أعلى مسافة ١٢,٥ كيلومتر منها في اتجاه ب وعلى مسافة ١٩,٥ كم من ب وليس معنى هذا أن تجارة التحزلة تتحــه حتما طبقا للتحديد السابق نحو المدينة الأقرب، فهذه النقطة المفترض عندها إمتداد الخط النظرى الموجه للإنفاق في تجارة التحرئة بحيث يكون ٥٠٪ من هذا الإنفاق متحها لإحدى المدينتين ، ٥٠٪ للأحرى .

ولاشك أن قانون رايلي مهم في توقع أنماط الحركة التحارية ولكنه بعاني من صور للقصور منها أن الناس عادة لاتتحتم فرص اختيارهم عند بديلين فقتل وإنما قد تتوزع على بدائل عدة ، كما أنه يفترض اتجاه كل إنفاق السكان وبنسبة ، ١٠٪ إلى مركزهم التحارى وهذا لايحدث غالبا ، ويساوى النموذج بين كل رحلات التسويق في الأهمية وهو أمر صعب فالسلع الإستهلاكية اليومية تتمحور غالبا في منطقة صغيرة بشكل أكبر من السلع المعمرة، والمؤكد أن طاقة وإمكانيات المركز التحارى ذات تأثير على قدرته على الجذب وليس السكان والمسافة وحدهما .

and the second of the second of the second of

الفصل الثامن الفصل الإرتباط الإرتباط واختبار معنوية النتائج

- معنى الإرتباط وشروطه.

أولاً : معامل إرتباط العزوم.

ثانياً: معامل إرتباط الرتبة (سبيرمان).

ثالثاً: معامل إرتباط كندال.

رابعاً: الإرتباط الجزئي.

خامساً: الإرتباط النصفي.

سادساً: مصفوفات الإرتباط.



الفصل الثامن الإرتباط واختبار معنوية النتائج

- معنى الارتباط وشروطه:

يعتبر إدراك العلاقات بين المتغيرات المختلفة سواء في إطار المكان الواحد أو الأماكن المعتلفة من الأهداف التي يسعى الجغرافيي إلى التعرف عليها ، وقد كان الوصف هو وسيلته الوحيدة لمعرفة هذه العلاقات واظهارها . ولذلك يمكن ملاحظة وجود عبارات معينة في كثير من الدراسات الجغرافية مثل هناك ارتباط واضح بين متوسط المطر السنوى الساقط على منطقة حغرافية وانتاجها من محصول معين يعتمد على مياه الأمطار في السرى أو بين كثافات السكان وسيادة حرفة اقتصادية ما، وذلك يعنى أن التغيرات التي تحدث في إحدى الظاهرةين تصاحبها في الغالب تغيرات مقابلة تختلف في درجاتها في الظاهرة الأعرى .

والارتباط في الاحصاء ليس سوى طريقة يتم من خلالها حساب معامل يصف درجة العلاقة القائمة بين مجموعتين من الأرقام وبحيث يمكن اختبار هذا المعامل في نهاية الأمر للتأكد من درجة صدقه لأن هناك احتمالا لوجود مجرد صدف محته تربط بين مجموعتين من الظاهرات ، فأحيانا قد يكون لديك عدد محلات الأحذية وعدد محلات العصير مثلا في مدينة الاسكندرية وتوزيعها الجغرافي فتحد ارتباطا بينها وهو بطبيعة الحال لا يتعدى ارتباط صدفه محته لعدم وجود علاقة على الاطلاق بين المتغيرين .

بيد أن الأمر يجب أن يكون واضحا عند حساب الارتباط لأن العلاقة بين المتغيرين ليس من الضرورى أن تكون علاقة سبب ونتيجة بمعنى أنه إذا ما حسب معامل الارتباط واستبعد احتمال الارتباط القائم على الصدفة بين بحموعتين من الأرقام ووجد أن العلاقة قوية بين متغيرين فلا يعنى ذلك مطلقا أن احدهما سببا فى وجود الآخر وذلك لأن إدراك علاقة السبب - التأثير تعتمد على الباحث الدارس ولاتحدد عن طريق الارتباط وإنما تستنبط من أدلة أخرى مختلفة .

وكانت محاولات حساب الارتباط في البداية قائمة على إدراك العلاقات بين أى ظاهرتين من خلال الانحدار ، ويعنى ذلك محاولة توقيع قيم الظاهرتين في رسم بياني واحد بحيث تمثل إحداهما على المحور الأفقى والأحرى على المحور الراسي, وكان "سير فرانسيس بالتون" اول من عرف الارتباط في الربع الأحير مسن القرن التاسع عشر واستحدم الرمز (ر) للإشارة إليه .

وهناك إتجاه الآن لاستخدام النماذج السببية Causual Modelling كأسلوب حاص لتحليل مسار العلاقات بين الظاهرات وهذا يساعد على تفهم كل أنواع العلاقات وليست علاقات المتغيرات التابعة والمستقلة .

ويمكن أن يسمى الارتباط تاما موجبا إذا كانت نسبة التغير الموجب فى إحدى الظاهرتين هى نفسها التى تحدث فى الظاهرة الثانية ، كما يسمى تاما سالبا إذا كانت إحدى الظاهرتين تتزايد بنفس النسبة التى تتناقص بها الظاهرة الأحرى فى المقابل.

وتنحصر قيم الارتباط الناتجة بين أى ظاهرتين جميعها داخل إطار المنالين السابقين ويعطى ذلك فيما تتراوح بين +١ في حالة الارتباط التام الموجب، -١ في حالة الارتباط التام السالب، ولذلك فيان نتائج حساب الارتباط تقع بين هذين الحدين الأقصى والأدنى، أما إذا حاءت النتيجة مختلفة فيرجع ذلك لخطأ في عمليات الحساب أو في تطبيق القانون.

ويعنى هذا أن القيم التى تقترب من + 1 أو - 1 تشير إلى وحمود درجمات قوية من الارتباط الموجب والسالب فى الحالتين أما القيم التى تقترب من صفر فتشير إلى ضعف الارتباط سواء كان موجبا أو سالبا .

ويبين المثال التالى حالة الارتباط التمام الموحب بين بحموعتين من الأرقام وحالة الارتباط التام السالب بين بحموعتين أخريتين ، ويمكن ملاحظة توزيع النقاط التي تمثل الظاهرتين في الحالة الأولى والثانية وفيه يظهر اتجاه الاتحدار في الحالة الأولى من أقصى الركن الأيسر بصورة صاعدة حتى الركن الأيمن ، وفي الحالة الثانية

ينحدر توزيع النقاط بصورة عكسية من أعلى إلى أسفل ومن الجانب الأيسر حتى الجانب الأيمن بصورة هابطة :

•	į	۳		* Y	الظاهرة الأولى (س)
10	17	4	7	۳ "	الظاهرة الثانية (ص)
٥	ŧ	۳	4	1	الفاهرة الثالثة (أ)
۲.	·· •	4	17	١٠	الظاهرة الرابعة (ب)
	"" "" "" "" "" ""	شمی * ارتباط ا		10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ارتباط العزوم ١

اولاً: معامل ارتباط العزوم Product Moment Correlation Coefficient وهو أقوى الأساليب التي يمكن عن طريقها معرفة درجة الارتباط بين ظاهرتين ويمكن استخدامه أحيانا في الدراسات الجغرافية بحيث يعطى نتائج على درجة كبيرة من الدقة .

وتقوم فكرة قياس الارتباط هنا على استخدام مدى انحراف كل بحموعة من القيم عن وسطها الحسابى كأساس للحصول عليه ، ويتم ذلك عن طريق الخطوات التالية :

۱- نحصل على المتوسط الحسابي لمجموعتي القيم س ، ص. بمعنى حساب س/، ص/.
 ٢- نحصل على الانحرافات عن س/, ص/ وذلك بطرح (س - س) ، (ص - ص) .
 ٣- نحصل على الانحراف المعياري لمجموع القيم س ، والقيم ص ويمكن في هذه الحالة استخدام القانون :

وذلك اعتصارا للعمليات الحسابية أو استخدام القانون الذى سبقت الإشارة اليه من قبل ، وكذلك لنحصل على الانحراف المعيارى لقيم ص بنفس الطريقة. ٤- تضرب الانحرافات عن الوسط الحسابي لقيم س فى الانحرافات عن الوسط الحسابي لقيم ص وتجمع الانحرافات الموجبة والسالبة ونحصل على الفرق بينهما بغض النظر عن الإشارة موجبة أو سالبة .

 $V_{ij}(x, x_{ij}) = V_{ij}(x_{ij}, x_{ij}, x$

The first the state of the stat

ر - معامل ارتباط العزوم .

ن – عدد القيم

س - س/، ص - ص/ انحرافات القيم عن الوسط الحسابي . ع س ، ع ص الانحراف المعياري لقيم س وقيم ص .

ويبين الجدول التالى مثالا للحصول على معامل الارتباط من هذا النوع

(س ص)	(س- ص)	(ص−	(س-س)	ص ۲	۳,۰	ص	m
	(ص-ص)	ص)					
78	۳۸۱,۲٤	۱۲,۳۳	٣٠,٩٢	٩	,78	٣٠	۸۰
1774	104,49 -	14,44	. 11,97	٨٤١	. ۳ ۷۲۱	79	71
٧٥٩	717,77 +	4,77	Y3,•A -	1.49	٥٢٩	77	74
1978	901,18-	Y1,77 -	22,97	111	۸۸۳٦	71	48
97.4		18,77	77,97	7771	7019	41	٨٧
7.44	170,18 -	17,77	17,	7177	1779	\o\ '	. 44
00.2	101,07+	٤٣,٦٧	18,97	7441	1.97	۸٦	747
1014	777,77 -	77,77	٧٧,٠٨-	1773	£ ለ \$	79	**
7.0	٠٣٠,٢١ +	٧٠,٣٣ -	77,	EAE	PY0	**	77
1097	۲۰,۱٦ +	٤,٣٣ -	Y, . A -	1888	1778	٣٨.	14
J. W.N.	۲۸،۰۰۱ +	71,77 -	77,	771	17.44	١٨	117
1400	77,91-	7,77	1.,	7.70	1071	٤٥	79
70177	471,71 +			77077	**1.4	PIA	444

$$\vec{w} = \frac{6.9}{6.4} = 6.9$$

$$\vec{w} = \frac{6.9}{6.4} = 6.9$$

$$\vec{w} = \frac{6.9}{6.4} = 6.9$$

وهنا يمكنك ملاحظة أن كل الخطوات التي اتبعت هي في النهاية ليست سوى جمع نتيجة حاصل ضرب انحرافات القيم في الحالتين عن الوسطين الحسابيين لكل من س ع ص وقسمتهما على عدد القيم شم قسمة هذا كله في النهاية على حاصل ضرب الانحراف المعياري لكل من قيم س وقيم ص

ولما كانت هذه الأرقام تتوزع في س، ص بصورة أقرب ما تكون إلى العشوائية فإن معامل ارتباط العزوم هنا قريب من الصفر إلى حد ما، ولكنه لايصل إلى صفر تماما ، ويظهر بوضوح أن الأرقام تتوزع بصورة عشوائية ، ويؤكد هذا شكل الانتشار إذا مارسم ، وعلى ذلك نخرج بنتيجة مؤداها أن الارتباط بين قيم س، ص سابق الإشارة لها ارتباط ضعيف موجب، وهنا لسنا في حاجة إلى اختبار مصداقية معامل الارتباط لأن التوزيع عشوائي ولا يظهر قدرا من الارتباط يحتاج إلى اختبار ثقة فيه .

ويمكن استخدام قانون آخر لحساب معامل ارتباط العزوم هذا إذا كان الطالب يحتاج للتقليل من عمليات الحساب وصيغته كما يأتي :

وفى حالة المثال السابق نحصل على مجموع حاصل ضرب س × ص وهو يساوى ٢٥٤٦٦ وبقسمته على ن (عدد القيم) يكون الناتج ٢١٢٢،٠٨ نحصل على قيمة س × ص وهذه تساوى ٢٠٧٧،٥٥ ولدينا الأنحراف المعيارى لقيم س وقيم و تكون النتيجة :

مثال : إذا كانت لديك القيم التالية لمتغيرين هما س، ص فأحسب معامل الارتباط سنهما

$$\xi, \gamma = \frac{\xi \gamma}{\lambda} = 0$$

وفي هذه الحالة يمكن تكوين حدول لهذه القيم على النحمو التمالى للتوصل

إلى حساب معامل الارتباط:

[(س- سن)	(ص-	(س— س)	بس ص	ص ۲	س ۲	ص	س
(ص صُ)]	ض)						
٠,٦٩	۲,۳	۰٫۳	٦٥	119	40	۱۳	٥
1,19	1,٧	٠,٧ -	77	۸۱	١٦	٩	٤
V,44	£ . Y ~	1,٧-	١٨	4.1	4	٦	٣
Y &, • 4	٧,٣	۳,۳	188	445	37	١٨	٨
17,19	٥,٣	۲,۳	111	707	19	17	٧
۱۸,۰۹	٦,٧	۲,٧	٨	17	ŧ	1	۲
1,79	١,٣	١,٣	٧٢	188	77	14	٦
٠,٣٩	۰,۳	۰٫۳	٦.	188	70	14	•
٠,٤٩	۰,٧ -	٠,٧ –	٤.	١	17	١.	٤
7,74	۲,۷	1,7	41	19	4	٧	٣
٧٣,١			۰۷٦	1711	707	١٠٧	٤٧

وعلی ذلك تكون
$$\frac{700}{1.00} - \frac{700}{1.00} - \frac{700}{1.00}$$
 $\frac{700}{1.00} - \frac{700}{1.00}$ $\frac{700}{1.00} - \frac{700}{1.00}$ $\frac{700}{1.00} - \frac{700}{1.00}$

وإذا طبقت الطريقة الأولى :

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

وفي النهاية يمكن أن تحسب معامل ارتباط العزوم هذا بقانون ثالث هو :

$$\frac{(v + v)}{v} = \frac{(v + v)}{v}$$

$$\frac{(1.7)^{2}}{1.7} = \frac{(1.7)^{2}}{1.7} = \frac{(1$$

وقى كمل الحالات السابقة نخلص إلى أن الارتباط موحب وقوى بسين المتغيرين وتبدو الاختلافات طفيفة بسبب فسروق التقريب، وتتميز الطريقة الأحيرة بحساب الانحراف المعيارى ضمنا لكل من س، ص.

ثانياً : معامل ارتباط الرتبة (سبيرمان) :

وهى طريقة أخرى لحساب الارتباط أبسط من الطريقة السابقة فى حسابها وتعطى نتائج قريبة منها فى نفس الوقت بحيث تصل درجة الدقة إلى ٩١٪ من قيمة المعامل السابق، وقد أطلق عليها ارتباط الرتب لأنها تحسب مدى ارتباط رتب محموعتين من القيم وليس ارتباط القيم نفسها ، ويمكن استغلال هذه الطريقة حيدا فى الدراسات الحغرافية بحيث ترتب الوحدات المكانية أو الجغرافية حسب القيم التي تحققها فى ظاهرتين ويقاس الارتباط بينها ويقوم حساب الارتباط من هذا النوع على القانون :

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1-c}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1-c}} \int_{-$

حيث س ' - معامل ارتباط سبيرمان 🔧

بحـ ف ٌ - بحموع مربعات احتلاف الرتب بين القيم

ن - عدد القيم .

ويمكن حساب معامل الارتباط من هذا النوع بين متغيرين طما أهمية في عال الدراسات الجغرافية مثل معدلات نمو السكان ونسبة النمو في نصيب الفرد من الناتج القومي ، ويمكن اعتبار مجموعة من دول العالم ذات الأحجام المتوسطة التي تتراوح احجامها السكانية بين ١٢ مليون نسمة ، ٩٠ مليون نسمة وذلك من أجل مقارنة الأقطار المتشابهة بقدر الإمكان . وقد استبعدت الدول ذات الحجم الكبير والصغير لأننا عند حساب معامل ارتباط سبيرمان تعطى القيم المحتلفة للدول نفس الأهمية أو الوزن، فعلى سبيل المثال لا يمكن اعتبار وزن دولة مثل الهند حجمها السكاني يصل إلى ٧٣٥ مليون نسمة مساويا لنسبة دولة مثل ترينيداد وتوباحو في أمريكا الوسطى والتي قوامها مليون نسمة فقط ، وقد اختيرت في المثال أكبر سبع دول في غرب أوروبا من حيث حجم السكان وسبع دول أخرى اختيرت عشوائيا

من بتمية دول العالم التي تتمتع بالثقة في دقية بياناتها حول معدلات نمو السكان ومعدلات النمو في نصيب الفرد من الدخل القومي .

ويبين الجدول التالى الأرقام وطريقة حساب معامل ارتبساط سسبيرمان لهذيسن

المتغيرين :

مربع الفرق	فرق الرتب	الرتب	معدل نمو الدخل	الرتب	معدل غو	الدولة
ن'	رٺن		القومي للفرد		السكان ٪	
3.7	۸	١.	1,7	۲	۳,٠	البرازيل
٧٢,٢٥	٨,٥	17,0	٠,٣–	٤	٧,٤	نيجيريا
4.,40	0.0	٥,٥	٣, ٤	11	١,٠	المانيا الغربية
77	٦,٠	٨	٧,٠	١٤	٧.٠	بريطانيا
١	1.,.	٣	1,.	١٣	٠,٨	ايطاليا
۳۰,۲٥	0,0	ŧ	٣,٧	4,0	١,١	الرئسا
7.,70	٤,٥	0,0	٣, ٤	١,	٣,٥	المكسيك
171	11,.	١,	٦,٥	١٢	٠,٩	اسبانيا
٤٩	٧,٠	١.	١,٦	٣	٧,٥	مصر
17	٤,٠	١.	١,٦	٦	٧,١	بورما
07,70	٧,٥	Υ	1,7	4,0	1,1	يوغوسلافيا
7.,40	0,0	17,0	٠,٣-	٧	٧,٠	أفغانستان
١	١ ،	٧	٣,٠	٨	1,5	هولندا
۸۱	9	1 1 8	۳,۰-	۰	٧,٣	الجزائر

وهنا يمكنك ملاحظة أنه لحساب معامل ارتباط الرتب تتبع الخطوات التالية: 1-5 عدد رتبة كل دولة في المتغير الأول المتمثل في معدلات نمو السكان وفي هذه الحالة تأتي المكسيك في المقام الأول وتعطى الرتبة 1 ثم البرازيل 1 وهكذا 1 وإذا حدث وكانت دولتان متساويتان في الرتبة مثل فرنسا ويوغسلافيا 1, 1 لكل منهما) فإن الرتبة في هذه الحالة أتت يجمع الرتبة رقم 1 والرتبة رقم 1 وقسمتهما بينهما $\frac{(1+1)}{1} = 0$, 1 لكل منها ثم تحتل الدولة التالية الرتبة 1 بعدها مباشرة .

٢- تحدد رتب الدول في المتغير الثاني بنفس الطريقة السابقة .

٣- نحصل على فروق الرتب للدول المحتلفة بين المتغيرين فالبرازيل مثلا تحتل الرتبة
 ٢ فى النمو السكانى والرتبة ٨ فى نمو دخل الفرد: الفرق بينهما ٣-١٠٠ - ٨
 و فى نيحبربا الفرق ٣- ١٢,٥ - ٤ - ٨,٥ - ٨.

وهكذا نحصل على فروق الرتب لكل الدول وهنا يلاحظ أنه لاتوحمد إشارات سالبة أو موحبة عند الحصول على هذه الفروق .

٤- تربع فروق الرتب وتجمع ويطبق القانون السابق :

وعلى ذلك يكون :

وهذه النتيجة تبين أن العلاقة بين نمو السكان ونمو الدخل الفردى في هذه الدول علاقة سالبة أى أن الترايد في إحداهما يقابلها تناقص في الآخر ومن الواضح في مثالنا السابق أن الزيادة في معدلات النمو السكاني يقابلها تناقص في نسبة النمو في نصيب الفرد من الدخل القومي . وتكشف النظرة الفاحصة للحدول أن معدلات النمو السكاني العالية ترتبط بالدول النامية .

غير أن السؤال الهام الذى يثار هنا هو احتبار صدق قيمة ارتباط سبيرمان هذا أى معرفة درجة وجود الصدقة فى الارتباط بين الأرقام فليست كل الدول النامية التى أدرجت فى الجدول تبدو العلاقة عكسية بين معدلات نموها السكانى ومعدلات نمو دخول أفرادها ، ففى حالة المكسيك مشلا يظهر الرقمان متساويان. والآن إذا كان الأمر كذلك فما هو احتمال وجود الصدقة فى ارتباط سبيرمان لهذه المجموعة من القيم ؟ نحن هنا أمام احتمال من اثنين :

۱- إما أنه لاتوحد علاقة بين نمو السكان ونمو نصيب الفرد من الدخل القومى فى هذه الدول المختارة وأن الإرتباط هو صدفة بحنة وعادة ما يرمز إلى احتمال عدم وجود العلاقة بالرمز Ho ويسمى ذلك فرض العدم أو الفرضية السالبة .

٢- أن هناك علاقة سالبة بين هذين المتغيرين يمكن احتبارها من خلال اختبار يسمى
 "اختبار "ت" . وهذا الفرض الثانى يمكننا صياغته من خلال معلوماتنا الجغرافية
 العامة والتي ندرك من خلالها وجود العلاقة السالبة ويسمى الفرض الإيجابى .

ولذلك فإنه يمكننا أن نرفض الفرضية الأولى Reject بدرحـة ثقـة لا تقـل عن ٩٥٪ ولهذا تكون درحة المعنوية ٥٪ أو ٠٠،٠٠

وإذا اعتبرت هذه الدول الأربع عشرة تمثل عينة مسحوبة من مجموع دول العالم وأريد اختبار مدى الثقة في صدق تمثيل هذه العينة فلابد من الرحوع إلى حداول الاختبارات الإحصائية (ت) الخاصة بمعامل ارتباط سبيرمان، ولما كانت ن (عدد أفراد العينة) - 12 فإنه بالبحث في الجدول أمام الرقم 12 وعند درجة معنوية مقدارها ٥٠,٠ أو ٥٪ (أي بمعني آخر عند درجة ثقة مقدارها ٥٠) سنجد الرقم ٧٥٤,٠ أي حوالي ٤٦,٠، وعند درجة معنوية مقدارها ١٠,٠ أو ثقة مقدارها ٩٥٪ من الحالات أي حصلنا عليه مقدارها ٩٥٪ سنجد الرقم ٥٠,٠ ولما كان معامل الارتباط الذي حصلنا عليه يساوي -٥٥,٠ أي بين القيمتين فإننا يمكن أن نثق في ٥٥٪ من الحالات في وجود ارتباط عكسي بين معدلات غو السكان ومعدلات النمو في دعل الفرد من الإنتاج القومي بين الدول التي شملتها الدراسة او يمكن أن تصاغ بصورة أخرى فيقال أن النتيجة ذات معنوية عند مستوى ثقة مقداره ٥٠,٠، ولذلك هناك خمس فرص فقط من بين كل مائة فرصة ألا يكون معامل الارتباط مساويا للمعامل السابق من عينة من بين كل مائة فرصة ألا يكون معامل الارتباط مساويا للمعامل السابق من عينة من بين كل مائة فرصة ألا يكون معامل الارتباط مساويا للمعامل السابق من عينة من بين كل مائة فرصة ألا يكون معامل الارتباط مساويا للمعامل السابق من عينة من بين كل مائة فرصة ألا يكون معامل الارتباط مساويا للمعامل السابق من عينة

ويمكن إجراء احتبار آخر لمعرفة مدى صدق معامل ارتباط سبيرمان أو ارتباط العزوم الذى سبقت الإشارة إليه يعرف بإسم اختبار "ت" T يتم فيه حساب قمة ت بالمعادلة:

وإذا طبقت هذه المعادلة بالنسبة لمعامل الارتباط الذي تم حسابه فإن ر

وتتحدد درجات الحرية في حالة معامل الارتباط باعتبارها عدد الازواج من الارقام مطروحا منها اثنان ، وذلك يعنى ببساطة أنه في الحالة السابقة لدينا اربعة عشر زوجا من القيم تطرح منها قيمتان فتصبح درجات الحرية ١٢ وبالرجوع الى جدول اختبار (ت) نبحث أمام الرقم ١٢ وعند درجة معنوية مقدارها ٥٠٠٠ سنحد أن القيمة الواقعة أمامها هي ٢,١٨ ، ولما كانت هذه القيمة أقبل من القيمة المسحوبة له (ت) في المعادلة فإننا نوافق على الفرض الايجابي والدي يرى أن هناك علاقة سلبية بين معدلات نمو السكان ومعدلات النمو في دخل الفرد ، ويعنى ذلك الثقة في عدم وجود ارتباط عشوائي بين مجموعة الأرقام هذه. أما إذا كانت القيمة السحوبة له (ت) من المعادلة فإننا نوافق على الفرض في الجداول أكبر من القيمة المسحوبة له (ت) من المعادلة فإننا نوافق على الفرض السلبي الذي يرى عدم وجود علاقة بين المتغيرين وتسمى القيمة المستخرجة من الجدول باسم القيم الحرجة Value في كلتا الحالتين ، والحلاصة أنه عند حساب معامل ارتباط الرتبة (سبيرمان) تتبع الخطوات التالية :

١- يصاغ الفرض السلبي والايجابي لكي تحدد درحة الرفض .

٢- تحدد الرتب بالنسبة للمتغيرين س ، ص مثلا .

٣- تحسب فروق الرتب بين س ، ص .

٤- نحصل على مجموع مربعات الفروق بين الرتب.

٥- تطبق المعادلة السابقة .

٦- يختبر مدى صدق معامل الارتباط باستخدام اعتبار (ت) .

تطبيسق:

إذا كان لديك الجدول التالى الذى يبين معدلات نمو السكان واستهلاك الفرد من السعرات الحرارية يوميا ونصيب الفرد من البروتين بالحراسات في دول من اللاتينية فهل هناك ارتباط بين معدل نمو السكان والمتغيرين ؟

الرتب	لصيب	الرتب	استهلاك الفرد	الرتب	معدل نمو	الدول
	القرد من	* .	من السعرات		السكان ٪	i
	البروتين					
۲	١٠٣	١	۲۱۷۰	. 11	١,٥	الارحنتين
11	0.4	11	۲٠٦٠	٩	٧,٦	بوليقيا
t '	٦٧	٤	***	۸	٣,٠	البرازيل
٣.	٧٨	۳ '	444.	١.	۲, ٤	شيلى
. 10	٥٢	١.	· YYA+	٥	۳,۲ -	كولومبيا
14	٤٧	١٢	١٨٥٠	٣	٣, ٤	أكوادور
۸, ۰	٥٥	٩	779.	٦,٥	۳,۱	حريانا
a ·	77"	•	707.	٤	٣,٣	باراحواي
۸,٥		٨	77	٦,٥	۳,۱	ہیرو
١	٦٢	7	701.	1,0	۳,۰	سورينام
1	1.7	۲	٣٠٢٠	۱۲	١,٢	أوراجواى
Y	٦.	٧	789.	١,٥	۳,۰	فتزويلا

١- هنا نحن أمام فرض من اثنين إما عدم وحود علاقة بين معدل النمو السكاني في هذه الدول واستهلاك الفيرد من السعرات الحرارية أو نفيرض وجود علاقية سالبة بين المتغيرين ولذلك نقرر أننا يمكن أن نرفض الفرضية الأولى حتى مستوى ثقة قدرة ٩٥٪.

٧- ترتب الدول في معدلات النمو السكاني والسعرات الحرارية المستهلكة .

٣- ترتب الدول في معدلات النمو السكاني ونصيب الفرد من البروتين بالجرام .

٤- تحسب الفروق بين الرتب وبحموع مربعاتها بين معدلات نمو السكان واستهلاك
 الفرد من السعرات الحرارية كما يلي :

0,0 1. 1,0 8,0 1 7,0 9 0 7 8 7 1.

مربع الفرق ۲۰۰ ٤ ۲۹ ۶۹ ۲۹ ۸۱ ۲۰ ۲۰,۲۰ ۲۰,۲۰ ۲۰,۲۰ ۲۰۰۳ ۳۳۰٫۲۰

وتكون فروق الرتب ومجموع مربعاتها في حالة العلاقــة بين محــدلات نحــو السكان ونصيب الفرد من البروتين بالجرام مساوية للقيمة ٤٣٦,٥ ولحساب معــامل الارتباط في الحالة الأولى .

$$-1 - \frac{r \times 0.73}{(Y1)^{7} - Y1} = 1 - \frac{r \times r}{r_{1} \times r} = -70,$$

وفي الحالة الثانية :

$$-1 = \frac{7719}{1717} - 1 = \frac{177}{177} - 1 = -70,$$

وإذا أحرى اختبار "ت" فإن المعادلة التي نحصل بها على قيمة "ت" هي :

وعند الاحتبار تعطى هذه القيمة نفس النتيجة السابقة (يمكن للطالب أن يحسب معامل الارتباط بين المتغيرين الثاني والثالث في الجدول ويختبرهما) .

ثالثاً: معامل ارتباط كندال:

وهو من أبسط طرق قياس الارتباط وتقسوم فكرته على الرتب أيضا وإن كان يختلف عن ارتباط سبيرمان السابق من حيث قيمته واختباره ويصلح للاستخدام كثيرا في حالة العينات المحدودة وعند قياس الارتباط الجزئي الذي يعد واحدا من الطرق ذات القيمة في الدراسات الجغرافية .

وإذا افترضت وجود مجموعتين من المتغيرات النظرية يشار إلى إحداهما بالرمز "س" والأحرى بالرمز "ص" فأول الخطوات التي تتخل لحساب المعامل هي تعديد رتب المتغيرات في حالة س ، ص وإذا فرض أن الرتب كانت كالتالى :

والخطوة الثانية هي ترتيب قيم "س" ترتيبا طبيعيا ووضع ما يقابلها من رتب "ص" كما يلي :

اما الخطوة الثالثة فتقوم على حساب عدد الرتب التى تزيد عن كل رتبة أو تقل عنها من اليمين إلى اليسار في حالة "ص" . فمشلا أول رتبة أسام "ص" همى ٢ سنجد على يسارها ٤ رتب تزيد عنها هي ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٢ ورتبة واحدة فقط تقل عنها وهي ١ ولذلك تكون جدولا على النحو التالى :

المجموع	الرتب التي تقل عنها	الرتب الزائدة عنها	الرتية (ص)				
۲+	. (1-)	ŧ	۲				
£ +		٤	١				
1+	(1-)	٧					
7+		Υ	٣				
1+		١	٥				
11	مجموع الفروق (س)						

ولذلك يمكن القول أن معامل ارتباط كندال هذا يقيس درجة الاتساق بين "س" ، "ص" في حالة ترتيب قيم "س" ترتيبا طبيعيا (أى ١ ، ٢ ، ٢ ، ٥ ، ٥ وهكذا) ولذلك تستخدم لحسابه المعادلة :

معامل ارتباط كندال

معامل ارتباط كندال

حيث تشير ك ' إلى ارتباط كندال .

بحـ س بحموع درجات عدم الاتساق بين الرتب .

ن عدد القيم أو الرتب.

وحينما يكون هناك تطابق كلى فى الرتب بين "س" ، "ص" فإن كـلا مـن البسط والمقام سيعطى نفس النتيجة موجبـة – أو سـالبة أى إمـا + 1 أو - ١ معتمـدا على حساب مجموع الفروق موجبة أو سالبة وفى حالة المثال السابق يكون :

$$\mathcal{L}_{\zeta} = \frac{11}{\frac{1}{\tau}(r)(r-1)} = \frac{11}{7\times 0} \times \frac{11}{01} - 74,$$

ولكى نختير صدق هذا المعامل إحصائيا هناك حداول خاصة تبين درحة احتمال وجود صدفة في الارتباط بين الرتب بالنسبة للعينات التي تـ تراوح أعدادها بين ٤ إلى ١٠ (أي أن قيمة ن بين ٤ ، ١٠) ، ولذلك نبحث في الجدول أمام القيمة ١١ التي تمثل بحموع درحات عدم الاتساق بين الرتب في الحالة السابقة ، ولما كان عدد القيم ٦ فإن القيمة التي سنحصل عليها هي ٢٨٠، وذلك معناه أن احتمال كون المجموع الخاص بفروق الرتب مساويا للرقم ١١ أو أكبر منه يساوي الحمر ٨ ، ٢٪ أو أقل من ٣٪ . ومن هنا فإن قياس درجة الثقة في هذا المعامل تعتمد على قيمة عدم الاتساق بين الرتب من ناحية وعدد مفردات العينة المبحوثة من ناحية أحرى .

وبناء على ما سبق يمكن ملاحظة أن حساب مجموع الفروق "س" وحده كفيل بتحديد درجة الثقة في الارتباط بين المجموعتين ولذلك يكتفى أحيانا مجساب مجموع "س" ولكن من المفضل حساب قيم ك $^{\prime}$ لإجراء المقارنات مع حالات ارتباط أحرى ، وعندما تكون العينات أكبر من $^{\prime}$ 1 تقترب توزيعات العينات من التوزيع الطبيعى (المعتدل) ويمكن حساب الاحتمال من خلال قيم Z من المعادلة :

تطبيسق:

إذا كان لديك الجدول التالى الذي يمثل مجموعة من العينات أحذت من الارسابات في أحد الأنهار على طول مسافة قدرها ٦ كم وبحيث أحذت كل عينة على مسافة ٥٠٠ متر من الأخرى بصورة عشوائية ، وكان الهدف هنو تحديد نسبة الرمال في الرواسب النهرية . وقد حسب معامل وجود الثنيات في النهر كمؤشر لدرجة الاحتكاك للرواسب المختلفة والمطلوب حساب :

١- حساب معامل ارتباط كندال بين نسبة وحود الرمال ودرحة وحود التنيات النهرية .

٢- معامل ارتباط كندال بين نسبة وحود الرمال وطول القطاع العرضى للنهر فى
 أقصى اتساع له .

٣- التعليق على معنوية النتائج .

الحل :

۱- رتب معامل

الرمل (ص) ۱۷ ۱۰ ۳ ۱٫۵ ۰ ۱٫۵ ۹ ۸ ۱۲ ۷ (ص) ۲ الترتيب الطبيعي لمعامل الانحناء وما يقابله من رتب نسب الرمل (ص).

(س) ۲ ۲ ۲ ۲ ۸ ۲ ۲ ۲ ۸ ۹ ۱۱ ۲۱ ۲۱

(ص) ۳ م،۱ ۱ ۲ ۱۰ ۸ ۱۱ ۲ ۲۱ ۷ ۲۱ ۷

٣- الفروق أو درحات عدم الاتساق بين الرتب في (ص)

بحموع القيم الموحبة + ٤٤

$$\frac{rq}{\frac{r}{r}(0)} = \frac{rq}{\frac{r}{r}(0)} = \frac{rq}{\frac{r}{r}(1)} = \frac{rq}{r} = ro, .$$

ولما كانت العينة تزيد عن ١٠ فإن من الأفضل إحراء اختبسار لهما للحصول

absolution
$$Z - Z$$

$$\uparrow Y(Y \times Y) + (Y \times Y) + (Y \times Y) + (Y \times Y)$$

$$\uparrow X \times Y \times Y \times Y = (Y \times Y) + (Y \times$$

وبالرجوع إلى الجندول الذي يبين القيم الحرجة لـ Z وتحت العمود B نبحث عن القيمة التي تقابل ٢,٧ تقريبا فتحدها في نهاية الجدول وتساوي ٤٠٠٠٠ وذلك يعني أن احتمال وحود الصدفة في هذه الارتباط لا يتعدي ٤٠٠٪.

> (يمكن للطالب أن يقوم بحساب الجزء الثاني من التطبيق و يختبره) . والخلاصة أننا لحساب معامل ارتباط كندال :

> > ١- توضع رتب القيم س ، ص .

٢- ترتب قيم س ترتيبا طبيعيا ويوضع ما يقابلها من قيم ص .

٣- نبدأ بقيم رتب ص من أقصى اليمين وننظر إلى الرتبة الأولى ونحاول أن نحصى عدد الرتب التي تزيد عنها وتلك التي تقل ونطرحها ، ثم ننتقل إلى الرتبة الثانية والثالثة وهكذا ، ثم نحصل على المحموع في النهاية الذي يمثل بمحموع س .

٤- تطبق المعادلة السابقة .

٥- يستخدم اختبار "ت" إذا كان عدد أفراد العينة أقل من ١٠ واختبار Z إذا كان
 أكثر من ١٠ .

رابعاً : الارتباط الجزئي :

فإذا كنت بصدد دراسة حول إمداد المدينة بالغذاء فإنه في الإمكان معرفة الارتباط بين نطاق منتجات الألبان والسوق وحجم المزرعة والدخل الذي يعود على صاحبها فنحن أمام ثلاثة متغيرات هي : حجم المزرعة "س" ، نسبة الدخل من الألبان "ص" ، المسافة من السوق "ع" ، وبطريقة كندال السابقة يمكن الحصول على الارتباطات على النحو التالى :

المسافة من الأسواق - نسبة الدخل من الألبان رص ع - ٧٢. مساحة المزرعة - نسبة الدخل من الألبان رس ص - ٠,٥٥ مساحة المزرعة - المسافة من السوق رس ع - ٠,٦٠٠٠

وعلى ذلك ففى الإمكان اختبار نبوع العلاقة (الارتباط) بين الدخيل من الألبان والمسافة من الأسواق مع استبعاد مساحة المزرعة بتطبيق القانون السابق:

$$\frac{\gamma_{1}, \gamma_{2}, \gamma_{3}, \gamma_{4}}{\gamma_{1}, \gamma_{5}, \gamma_{5}$$

والملاحظ فى هذه الحالة أن العلاقة الفاصلة بسين رصع ، س تشير لارتباط ص ، ع مع استبعاد تأثير س وتوضع فى البداية هكذا / وعلى ذلك يبدو أن معامل الارتباط بين الدخل من الألبان والمسافة من السوق قد انخف عما كان عليه

المساحة لها تأثير على نسبة الدخل من الألبان في الحالات المدروسة .

والخطوة التالية هي احتبار العلاقة بين مساحة المزرعة ونسبة الدحل من الألبان مع استبعاد تأثير عامل بعد المسافة عن السوق وعلى ذلك تكون :

$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c$$

وبذلك يبدو أن عزل أثر المسافة يقلل من قيمة معامل الارتباط بين مساحة المزرعة ونسبة الدخل من الألبان بصورة كبيرة فبعد أن كان ٥٥، أصبح ٢١، فقط وهذا يشير إلى أن معظم الارتباط القائم بين مساحة المزرعة ونسبة الدخل من الألبان آت من اعتماد كل منهما على الارتباط الجزئي بالمسافة من السوق .

ومن الملاحظ في هذا المثال أن معامل الارتباط لا يمكن اعتبار مدى صدقه لأن حجم العينة وطبيعة توزيعها غير معروف ، وبالتالى فإن المعامل في هذه الحالة لا يعدو كونه وصفا إحصائيا ، وقد سبقت الإشارة من قبل إلى أهمية الاختبارات الإحصائية لأى باحث فعلى سبيل المثال في هذه الحالة إذا لم تؤخذ المسافة في الاعتبار فريما يؤدى ذلك إلى استنتاج محاطئ حيث وحد أن قيمة الارتباط بين س (مساحة المزرعة) ، ص (نسبة الدخل من الألبان) تصل في معنويتها إلى مستوى الدائل ألى أن ارتباط الصدفة بينها لا يتعدى ١٪ ولكن لم يظهر أن المتغير النالث مثلا في المسافة يربط بينها بصورة غير مباشرة.

وفى هذا الجحال على الرغم من وجود معامل ارتباط قبوى يشير إلى علاقة سببية من نوع ما فإنه لم يوضح طبيعة هذه العلاقة والتي قمد لا تكون علاقة سبب ونتيجة بشكل مباشر. والخلاصة أنه لحساب معامل الارتباط الجزئي تتبع الخطوات التالية :

١-يحسب معامل ارتباط كندال بين المتغيرات الثلاثة المدروسة ."

٧-تطبق المعادلة السابقة المستخدمة لقياس الارتباط الجزئى بين كل متغيرين مع عزل تأثير المتغير الثالث .

٣- تكرر نفس العملية مع المتغيرات المنتلفة مع استبعاد متغير فسى كل حالة (يمكن للطالب أن يحسب معامل الارتباط الجزئي الخاص بالعلاقة بين نسبة الرمل في الارساب النهرى وطول القطاع العرضي للنهر ومعامل الانحناء فسى المسال السابق).

خامساً: الارتباط النصفي:

وهذا المعامل يتميز بمرونته إلى حد كبير وهو مشتق من ارتباط العزوم وفى العادة يقوم أى ارتباط على بجموعتين متساويتين من الأرقام (زوجين متساويين فى العدد) ، ثم تقاس العلاقة بينهما رياضيا . أما معامل الارتباط النصفى هذا فيتميز بحسابه للعلاقة بين بجموعة من القيم العددية من ناحية وفئتين اخريتين من ناحية ثانية ، وهذه العلاقات ربما يعبر عنها رقميا أو لا يعبر . فقد يرغب الجغرافى فى معرفة العلاقة بين مساحة المزارع فى منطقة ما ومساحتها فى المناطق الأخرى ، وقد تكون المنطقة المدروسة محددة بالارتفاعات أو بنوع الصخر أو بحدود إدارية أو غير ذلك ، فإذا كانت المنطقة قد حددت بإعتبارها المناطق المرتفعة المكونة من الحجر الجيرى ومساحة المزرعة ، وهنا لا نستطيع أن نترجم المتغيرين إلى صورة رقمية فمساحة المزرعة فقد هى التى يعبر عنها رقميا .

ومشل هذا الأسلوب يستخدم كثيرا في دراسات الحضر حيث تقنسن العلاقات بين أنواع استخدام الأرض وبعض المنفيرات الرقمية (مشل تحارة التجزئة) ويعطى نتائج مفيدة. وقد طبقت هذه الطريقة في دراسة عن مدينة لندن حاولت التعرف على فروق الأسعار في سلع (البقالة) بين المحلات التي يخدم الفرد فيها نفسه (سوبر ماركت) والمحلات التي يعمل بها أصحابها لخدمة العملاء ، وقد احتيرت

نوعيات السلع أولا في هذه الدراسة ثم سجلت الأسعار التي تباع بهما هـذه السـلع في كل نوع من نوعي المحلات .

ويمكن بناء على ما سبق أن نضع الفرضين التاليين :

الأول يرى أن الأسعار المعلنة للنوع الواحد من السلع لا تختلف تبعا لنـوع المحـل
 وهو الفرض السلبي .

۲- الثانى يعتبر أن الأسعار المعلنة للبيع فـــى محــــلات الســـوبر مــــاركـــــــ أعــــــى بدرجــــة
 ملحوظة .

٣- يحدد مستوى معنوية قدره ٥٠,٠٥ كحد لعدم الموافقة على الفرض الأول .
 فإذا رمز لمحلات السوبر ماركت بالرمز "س م" والمحلات العادية بالرمز "م" يمكننا تكوين حدول حول أسعار سلع البقالة المعلنة في كل منها على النحو التالى :

٢	۴	س م	ŗ	س م	س م	۴	۴	۴	س م
100	١٨١	10.	109	104	100	۱۷۸	۱۷۲	109	177
۴	۲	س م	٢	س م	س م	۴	٢	٢	س م
177	107	١٦٩	١٦٥	175	۱٦٣	107	١٥٨	108	14.

٤- يلاحظ من الجدول السابق أنه بصفة عامة تظهر الأسعار في المحلات التسى يقوم على خدمتها أفراد أعلى قليلا من الأسعار في المحلات التي يحصل العميل منها على سلعة بنفسه، ولكن بالرغم من ذلك توجد استثناءات قد ترجع إلى مواقع المحلات في مناطق حضرية مختلفة المستويات الاقتصادية ، ولذلك لا بد من إجراء اختبار احصائي لتحديد نوع العلاقة القائمة ومعنويتها ولحساب معامل الارتباط من هذا النوع تتبع الخطوات التالية :

١- تصنف البيانات إلى قسمين أحدهما يمثل محلات السوبر ماركت والآخر المحلات العادية (س م ، م) .

٢- يحسب المتوسط الحسابي لكل مجموعة من الجموعتين السابقتين (سَ م ، صَ م).
 ٣- يحسب الانحراف المعياري لكل البيانات سواء كانت للقيم س م أو م .

3- تطبق المعادلة: ر ن - اسكم - ص سكما برام × سم)

وهنا تشير ر ن إلى الارتباط النصفى ، سَ ، صَ للمتوسط الحسابى لقيم س م ، ص م أما ع س فتعنى الانحراف المعيارى لكل القيم ، م تعنى نسبة عدد الحالات التي تمثل النوع الأول من المحلات وهى في حالتنا هذه تمثل ١ ١ محلا عاديا من ٠ ٢ محلا نسبتها ٢ , ، ، أما محلات النوع الثانى السوبر ماركت فهى أقل عددا وتمثل $\frac{\Lambda}{\Upsilon}$. وقد رمز لها بـ س م وبذلك يتكون لديك الجدول التالى :

and the second of the second o

ماركت	سوير ا	عادية	عدلات	اسعار البقالة	نوع المحلات
(س م)		(7)		(س)	
177	الأول			177	س م
		109	الأول	109	, · · r
•		177	الثانى	۱۷۲	, ,
		۱۷۸	الثالث	۱۷۸	٠,
100	الثاني			100	س م
104	الثالث	'		١٥٧	س م
		109	الرابع	109	•
10.	الرابغ			١0.	س م
		١٨١	الخامس	۱۸۱	,
		140	السادس	140	٠
17.	الخامس	·		17.	س م
301	السادس			١٥٤	س م
		101	السابع	107	,
101	السابع		-	١٥٦	س م
		١٦٣	الثامن	١٦٣	•
		175	التاسع	177	
١٦٥	الثامن		_	170	س م
		179	العاشر	149	,
		107	الحادي عشر	100	,
		177	الثاني عشر	177	,

الانحراف المعيارى لـ س = ٨,٧ المتوسط = ١٦٦,٣٣ (سُ م) المتوسط = ١٥٩,٢٥ (صُ م)

$$\therefore C \circ = \frac{\text{Y.X.}}{\text{V.A.}} \times \frac{109,700-177,77}{\text{V.A.}} \times \frac{\text{V.A.}}{\text{A.V.}} = 0.3.$$

ربما يكون من الصواب النظر إلى هذه القيمة باعتبارها تخضع للاختبار "مت" في ظل قيم معامل سبيرمان (اختبار حانب واحد فقط) ولذلك فعند النظر في الجداول الاحصائية الخاصة بذلك وأمام عينة مقدارها ٢٠ وعند مستوى معنوية قدره ٥٠,٠ سنجد القيم ٣٧٧، وهي أقل من معامل الارتباط المحسوب وبذلك نستطيع رفض الفرضية السلبية ونخلص إلى أنه في حدود ثقة مقدارها ٩٥٪ تبدو متوسطات الأسعار في المحلات التي يقوم على حدمتها عاملين أعلى من مثيلاتها لنفس السلع في محلات السوير ماركت .

وفى هذا المعامل بمكنك ملاحظة ان الارتباط حسب من حلال مجموعتين من القيم كانتا فى البداية مجموعة واحدة وتم فصلها بجانب أن عدد القيم فى الحالتين غير متساو (١٢ محل عام ، ٨ سوبر ماركت) كذا يتعامل هذا المقياس مع ثلاثة متغيرات فهو يقيس العلاقة بين الأسعار فى نوعين من المحلات وبذلك أمكن إدحال معيار وصفى لم يعبر عنه رقميا فى الاعتبار من بين هذه المتغيرات الثلاث.

تطبيق:

إذا رغبت في بحث العوامل المؤثرة في ميل المنحدرات في مناطق تتسم بالتحانس الصحرى ، وأحدت عينة وافترضت أن واجهة المنحدر لها تأثير فبي درحات الميل وكانت لديك اتجاهات الجوانب وزوايا الميل في ٢٤ موقعا كما يلي :

الواحمهة ش ش ج ج ش ج ش ج ش ج ش ج ج ش ش ج ج الزاوية ١١٧ ٩ ١١ ٩ ١١ ١١ ١١ ١١ ٩ ١١ ٩ ١١ ٩ ١٤ ٩ ١ الواحمهة ش ج ج ش ج ش

الزارية ١٨ ٩ ١٨ ٢٢ ٢٢ ٤ ١٤

١- أحسب معامل الارتباط لزوايا الميل في كل من الواحهات الشمالية والجنوبية .

٧- ضع الفرضية السالبة والموحبة .

١٣- ما مدى معنوية النتائج وما الذى يعنيه ذلك ؟

سادساً: مصفوفات الارتباط:

وهذه يمكن وضعها في صورة حداول يبين درحات الارتباط بين عدد من المتغيرات واختبار معنوياتها بالنسبة لوضع معين وحير مثال لذلك المصفوفة التي وضعها روبنسون عام ١٩٧٠ لمجموعة من المتغيرات التي تبين الأوضاع الاقتصادية والاحتماعية السائدة في ٢٢ دولة في أمريكا اللاتينية وكانت المتغيرات حسب أرقامها هي:

- ١- حجم السكان بالمليون عام ١٩٦٥ .
- ٧- كثافة السكان / كم عام ١٩٦٥ .
- ٣- الاستهلاك من الطاقة بالكيلو حرام من الفحم عام ١٩٦٥.
 - ٤ متوسط دخل الفرد عام ١٩٦٤ .
- ٥- السعرات الحرارية التي يستهلكها الفرد يوميا عام ١٩٦٥.
 - ٦- تصيب الفرد من الصادرات عام ١٩٦٥ .
 - ٧- معدل نمو السكان سنويا ٪ عام ١٩٥٨ ١٩٦٥ .
- ٨- نصيب الفرد في نمو الدخل الزراعي سنويا في السنوات ١٩٥٨ ١٩٦٥ .
 - ٩- نصيب الفرد من النمو السنوي للدخل الصناعي ١٩٥٨ ١٩٦٥.
 - . ١ -- معدلات الارتفاع في تكاليف المعيشة سنويا عام ١٩٦٠ ١٩٦٤ .

ويبين الجدول التالي مصفوفة الارتباط لهذه المتفيرات العشر في دول أمريكما

					!			,	تينية :	וטע
١.	4 -	· A	٧	٢	٥	£	٣	۲	١	
(77,	٠,٢٨-	(·r9	٠,٠٦-	٠,٣٢-	٠,١٢	٠,٢٥	٠,۲٨	-۸۲,۰		١
٠,٦٨	٠,١٠	.,"1	٠,١٨	٠,٠١	1,10-	ι, .γ	.,14-			۲
۰,١٠-	٠,٢٨-	٠,٠٨	٠,١	• , Y'Y -	(, ir)	(,1)				٣
-,17-	\odot	٠,٠١	.,.1-	(,aY)	(·,v))	-				٤
.,٣١-	-,17-	٠,١٠	- 777.	٠,٢٥						٥
1,14	.,44-	., 77-	٠,١٨							٦
1,71	.,	.,.1							•	٧
\odot										A
.,11										1
									•	٠,

ملاحظية:

وضع النصف العلوى فقط من المصفوفة فــى الجــدول لأن النصـف الســفلى صورة مطابقة له .

- 🦳 الارتباط عند مستوى معنوية قدره ١٠,٠١.
 - الارتباط عند مستوى معنوية قدره ٠٥، .

وتعد هذه المصفوفات وسيلة يمكن من محلال نظرة سريعة لها معرفة مجموعات المتغيرات التى تملك قدرا من الارتباط له أهمية فعلى سبيل المثال يظهر الارتباط كبيرا عند مستوى معنوية قدره ١٠,٠ بين المتغيرات ٣، ٤، ٥ مشيرا إلى العلاقة بين هذه المتغيرات التى تؤدى إلى مستوى معيشة مرتفع (استهلاك الطاقة حد حل الفرد - استهلاك السعرات الحرارية) وفي نفس الوقت يرتبط متوسط دخل الفرد المرتفع (المتغيرين آخرين هما ٢ الفرد المرتفع (المتغيرين آخرين هما ٢ (نصيب الفرد من الانتاج الصناعي).

ــــــ الفصل التاسع ـــــــ الاحدار

- تعريف الانحدار والهدف منه.
- تعيين المتغير التابع والمتغير المستقل.
- أشكال الانتشار وخطوط التراجع والأجزاء المتبقية.

أولاً: رسم خط التراجع بمجرد النظر.

- الاستكمال والاسقاط والتغير من خطوط التراجع.

ثانياً : رسم وتحليل خطوط التراجع للبيانات المرتبة.

ثَالثاً: رسم خط التراجع بطريقة اشباه المتوسطات.

رابعاً: رسم خط التراجع باستخدام طريقة المربعات الصغرى.

- حدود الثقة في خطوط التراجع المرسومة بطريقة المربعات الصغرى.
 - خط التراجع للعلاقة غير الخطية.
 - تطبيقات على الإرتباط والإنحدار.

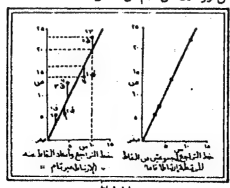


الفصل التاسع الإنحدار

تعريف الانحدار والهدف منه:

سبق أن لوحظ كيف يقيس الارتباط العلاقة بين أى مجموعتين مسن المتغيرات، وفي نفس الوقت تقوم الاختبارات الإحصائية باستبعاد احتمال الصدفة في هذا الارتباط وقياس درجة المعنوية . غير أن كلا من الارتباط والاختبار لا يظهر الطريقة التي يستحيب بها أحد المتغيرين للتغيرات التي تلحق بالآخر ، بحيث يمكن توقع واحد منهما من خلال الآخر ، كذلك لا يمكن من خلال الارتباط أو المعنوية معرفة أوجه الشذوذ في العلاقة بين كل زوجين من القيم في المتغيرين . والأمر الذي يجب ملاحظته أنه إذا كانت لديك الرغبة في معرفة هذه الأحزاء المتبقية ، فلا بد قبل ادراك علاقة الانجدار من وجود ارتباط له معنوية بين المتغيرات كشرط أساسي .

والآن ما معنى الانحدار ؟ الانحدار ما هو إلا خط يرسم لإظهار درجة اقتراب متغيرين من العلاقة الكاملة فإذا كان المتغيران س ، ص مشلا يرتبط كل زوجين من قيمهما ارتباطا كاملا (-١ ، +١) فإن كل النقاط تقع عند شذ على الخط نفسه على النحو المبين في الشكل الأيمن أما إذا كانت درجة الارتباط غير كاملة فإن النقاط عادة تبتعد بدرجات متفاوته، ومسافات الابتعاد هذه تسمى الأجزاء أو البقايا وذلك على النحو المبين في الشكل الأيسر ، وهذه الأجزاء ما هي إلا الانحرافات التي تبعد بها القيم عن الارتباط التام ، وعلى ذلك يمكن اعتبار الانحدار صورة مبسطة لقياس العلاقة بين متغيرين من أول نظرة أو يمكن من خلاله معرفة العلاقة بين كل زوجين من قيم س ، ص .



-717-

ويمكن من حارل الانحدار استكمال قيم ناقصة أو غير معروفة خلال سلسلة متصلة ، بجانب اسقاط أو توقع القيم غير المعروفة من أحد المتغيرين إذا عرف اتجاه قيم المتغير الآخر لفترة زمنية ، كذلك يفيد خط التراجع في معرفة الاتجاه خلال الزمن إذا كان أحد المتغيرين يمثل سلسلة زمنية يتم توقيعها على فترات متسلوية كل عشر سنوات أو خمس والمتغير الآخر بمثل ظاهرة معينة ترمى لمعرفة اتجاه التغير فيها .

تعيين المتغير التابع والمتغير المستقل:

لايمكن من خلال الارتباط أو الانحدار تحديد العلاقة السببية بمين المتغيرات، وهنا لا حل سوى الاعتماد على الفرد أو الباحث في تحديد ذلك فعلى سبيل المشال إذا كانت درجة معنوية الارتباط قوية بين كمية الامطار وانتاج المحاصيل فيظهر أن المتغير الثاني (انتاج المحاصيل متأثر أو تابع للمتغير الأول (كمية المطر) وليس العكس وهذه مسألة يمكن تمييزها عقليا بسهولة ، وبذلك نقول أن انتاج المحاصيل يعتمد على كمية المطر في كمية المطر وأن كمية المطر لا تعتمد على هذا الانتاج ويطلق على كمية المطر في الدراسات العلمية اسم المتغير المستقل Independent Variable بينما يوضع يسمى انتاج المحاصيل المتغير التابع Dependent Variable وعادة ما يوضع المتغير المستقل على المحور الرأسي (الصادي) المتغير المستقل على المحور الرأسي (الصادي) ولمذا فإنه بالرغم من عدم إشارة خط التراجع للعلاقة السببية بين المتغيرين فإن معرفة هذه العلاقة سلفا ربما تؤثر على طريقة رسم هذا الخط.

ومن ناحية أخرى قد لا تكون هناك علاقة سببية مباشرة تجمع بين متغيرات مرتبطة ارتباطا معنويا واضحا ، فعلى سبيل المشال من المستبعد أن تنائر الكميات المباعة شهريا من الأقمشة القطنية في الارجنتين بالأقمشة الصوفية التي يتم بيعها فسي المجلترا أو فرنسا فعلا ، ولكن قد تظهر الأرقام ارتباطا بين النوعين من خلال متغير ثالث هو حركة الشمس الظاهرية حيث يتقابل الصيف مع الشتاء في نصفي الكرة ، ثالث هو حركة الشمس متغيرا تابعا أو آخر مستقلا بصورة واضحة. على أن وفي هذه الحالة لا تلمس متغيرا تابعا أو آخر مستقلا بصورة واضحة. على أن الملاحظ بصورة عامة أنه عند استخدام أحد المتغيرين لاسقاط أو توقع قيم المتغير الآخر من خلال الانجدار لابد من اعتبار المتغير المعروف متغيرا مستقلا ووضعه على

المحور السينى أو الرأسى والنظر إلى المتغير الآخر الذى يراد توقع قيمه باعتباره تابعا ووضعه على المحور الصادى أو الأفقى وذلك بالطبع عكس المتعارف عليه عند قياس طبيعة ونوع العلاقة بين المتغيرين، ومن أهم الصعوبات التي تواجه الباحثين هنا هي أن اختيار الصورة الوظيفية في التحليلات التراجعية أوسع ميدانا من أى مجال آخر ، كذلك تحديد المتغير المستقل وطبيعته ، ثم كيفية استيفاء الفروض الخاصة بالعلاقة القائمة وفي النهاية مشكلة العمليات الحسابية .

أشكال الانتشار وخطوط النراجع والأجزاء المتبقية :

أولا: رسم خط التراجع بالنظر:

إذا ما نظر إلى الأرقام المبينه في الجدول التالى ورسم لها الشكل البياني السابق:

سيلاحظ أنه يظهر العلاقة بين المتغيرين س ، صحيث بدت جميعا على استقامة واحدة مكونة عطا مستقيما يمكن رسمه بسهولة بحيث يجمعها وتقع كلها عليه دون أن تترك نقطة منها مسافة بينها وبين الخط ، في هذه الحالة تشير للارتباط الكامل أما إذا كانت غير تامة فتظهر مسافات تفصل بين القيم ، وهذه المسافات لاتحدث إلا إذا كانت قيم المتغيرين مرتبطة ارتباطا غير كامل ، ويطلق عليها اسم الأجزاء المتبقية أو المسافات التي تنحرف بها النقاط عن الخط الذي يحقق الارتباط الكامل وتبين القيم التالية والشكل الأيسر هذه الحالة :

س ۲ ا ۱۱ ۹ م ۹ ۲۳ ۲۳ ۱۶ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳

وتشير المسافات الواقعة بين النقاط الفعلية وخط التراجع لمقدار انحراف كل نقطة عن هذا الخط ، ولعلك تلاحظ أن هذه المسافات قد رسمت بخطوط رأسية وليست عمودية على خط التراجع أى أن الزوايا الواقعة بينهما وبينه ليست الفعلية ، والسبب في ذلك هو أن هذه الخطوط الرأسية تبين الاحتلاف بين القيم الفعلية

للمتغير التابع (ص) بالنسبة لما يقابلها من قيم المتغير المستقل (س) والقيم النبي يتوقع الفرد وجودها من خلال رسم خط المتراجع. ولإيضاح ذلك فإنه عندما كانت قيمة س = ١١ فإن القيمة الفعلية لـ ص في الشكل هي ٢٣ ، ولكن على خط التراجع عندما تكون س = ١١ فإن ص = ٢٠ فقط ، ومن ثم يصبح لديك فائضا أو انحرافا قدره ٣ وتشير إليه بالرمز ق .

الاستكمال والاسقاط والتغير من خطوط النزاجع: 🖟 🦈

يعتبر الاستكمال والاسقاط من أهم التطبيقات التي تستغل فيها خطوط النزاجع وذلك من خلال معرفة القيم الفعلية لأحد المتغيرين واستخدامها في توقع الآخر . فعلى سبيل المثال من المعروف في الدراسات الجغرافية أن معدلات التبخر لها ارتباط وثيق بدرحات الحرارة ، فإذا ما رصدت الظاهرتان خيلال فترة زمنية معينة وتم توقيع النتائج في صورة شكل للانتشار رسم منه خط للزاجع يصبح من الممكس توقع مقدار التبخر في ضوء درحات الحرارة التي تعتبر أسهل وأسرع في رصدها من معدلات التبخر .

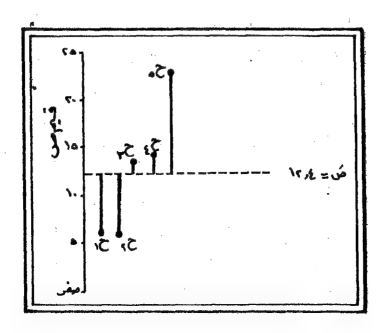
كذلك إذا عرفت متوسطات كميات الامطار الساقطة على خمس محطات في الأحباس العليا لنهر ما يمكن من خلالها توقع مستوى الفيضان الذى سيجدث في الأحزاء الدنيا من حوضه طالما أن هناك علاقة بين المتغيرين، ولا شك أن لهذا قيمته في الوقاية من أخطار الفيضانات العالية في القسم الأدنى من النهر.

وفى كل من المثالين السابقين يبدو أن المتغير التابع واضح من حلال معرفة المتغير المستقل أو لنقل أنه يفسر بصورة حزئية من خلاله (أى بمعرفتنا لدر حات الحرارة مثلا نتوقع التبخر ولكمية الأمطار نتوقع الفيضان) غير أن مثل هذه الدخمات الإحصائية لا تعنى فى الواقع أن المتغيرين مرتبطان بعلاقة السبب - النتيحة على وجه التأكيد إذا لم يكن معامل الارتباط تاما بين المتغيرين (+١ أو -١) فإن عملية الاستكمال أو التوقع لا يمكن الجزم بدقتها أو الثقة فيها .

وتنعكس درحة الابتعاد عن الارتباط الكامل في صدورة أبساد للنقباط عمن عط التراجع، فكلما كان الارتباط قويا قلت هذه الأبعباد والعكس، وبنباء عملسي

ذلك فإن التناقص في أبعاد النقاط يعنى الثقة الأكبر في دقة الاستكمال والتوقع حتى نصل في نهاية الأمر إلى الارتباط الكامل الذي لاتوحد فيه أبعاد على الاطلاق بين النقاط والخط ولذلك يتم اسقاط أو الاستكمال بدرجة ثقة مقدارها ١٠٠٪.

وتحتاج هذه الأبعاد لحسابها احصائيا لأنها تحدد درجة أو مستوى الثقة فى الاستكمال أو الاسقاط من خلال التراجع فإذا نظرت إلى المثال السابق والذى تظهر فيه انحرافات للنقاط عن خط التراجع ستجد أن لديك خمس قيم مستقلة على المحور الرأسى هى ٢، ٢، ٣، ١٤، ٣٠ فإذا حسبت متوسطها ستجده ١٢,٤ (صّ الرأسى هى ١٢,٤) والانحرافات عن المتوسط يمكنك تمثيلها بيانيها على النحو المبين فى الشكل ، ومنه يظهر أن انحرافات قيم ص عن وسطها الحسابي مبينة في صورة أبعاد رمز لها بالرمز ح، ح، ح، ح، وبمكن بالتالي التوصل لانحراف هذه القيم بحساب التباين الذي يساوى مجه عن وبنفس هذه الطريقة يمكن حساب التباين الذي يساوى مجه عن الشكل السابق حيث يكون:



مجموع مربع المسافات التي تفصل النقاط عنه

التباين بعدا عن خط النزاجع 🗝 -

عدد النقاط

ار مج<u>ت تن ۲</u>

وبالنظر إلى الشكلين يبدو أن الانحرافات بعدا عن خط المتراجع أصغر من الانحرافات بعدا عن المتوسط الحسابى . ونخلص من كل ذلك إلى نتيجة هامة هى أن درجة صغر انحرافات قيم ص عن خط التراجع تبين الدرجة التي يمكن من خلالها تفسير أو شرح هذه القيم من خلال قيم س ، ويعبر عن ذلك رياضيا في صورة نسبة مئوية من خلال القانون التالى :

مستوى تفسير قيم ص من خلال قيم س (ى)

) · · ×

بحہ ح۲ ÷ ن

:. ى - ١٠٠ (١- بحد ق٢ ÷ بحد ح٢) ٪ من التباين بعدا عن المتوسط الحسابي .

وإذا طبقت المعادلة بالنسبة للمثال السابق فإن الخطوة الأولى هي حساب ح بعدا عن المتوسط بغض النظر عن الإشارة ثم حساب الانحرافات بعدا عن خط التراجع على النحو التالى:

ن ۲	الانحرافات عن خط	75	الانحرافات عن	قيم ص
	النزاجع ق		المتوسط	
			ص = (۱۲٫٤)	
Ł	4	٤٠,٩٦	٦,٤ .	٦
٤	۲	٤٠,٩٦	٦,٤	٦
9	٣	٠,٣٦	٣,٠	۱۳
17	٤	7,07	1,7	1 1 2
١ ١	١	۱۳٤,٥٦	11,7	47
٣٤		419, 8		

$$= [(\frac{r_{\xi}}{r_{1}q_{\xi}})^{-1}] \cdot \cdot - c$$

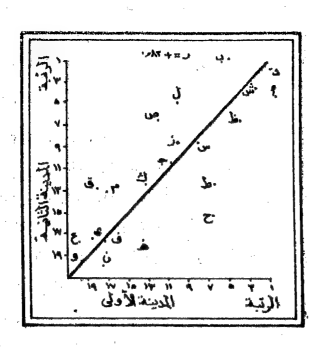
$$// \lambda_0 = (\cdot, \lambda_0 - 1) \cdot \cdot - c$$

وبهذا نخرج بنتيجة مؤداها أن قيم المتغير المستقل (س) تفسر ٨٥٪ من التباين في قيم المتغير التابع (ص) . غير أنه يجب أحسد طريقة الحساب في الاعتبار والتي تجعل هذه الطريقة تقريبية لأنها تقيس الانحرافات بعدا عن خط المتراجع والتي رسمت بمجرد النظر .

ئانياً رسم وتحليل خطوط التراجع للبيانات المرتبة :

عندما تكون الأرقام في س ، ص مرتبة تصاعديا أو تنازليا فإن أفضل خطوط التراجع لها هي الخط المائل بزاوية قدرها ٥٥ والذي سيبدأ من نقطة الأصل إذا كانت البيانات ذات ارتباط ايجابي أو بمعنى آحير من الركن الذي يلتقي عنده المحوران الرأسي والأفقى حتى يصل إلى طرفي المحورين . أما إذا كان الارتباط سلبيا فيبدأ من عند أقصى نقطتين للمحورين الأفقى والرأسي .

ويبين الشكل التالى الأهمية النسبية لأنواع المحلات المختلفة في مدينتين تتساوى أحجامهما السكانية وتتباين شخصياتهما (لاحظ أن المقاييس تسير بصورة عكسية على المحورين لأن الرتبة رقم ١١ هي أقل الرتب أهمية وأعلاها هي الرتبة).



ط- راديو وتليفزيون أ- بقالة ی- کتب ب- محلات غذائية أخرى ك- كيماويات حـ- خردوات ل- محلات متخصصة أخرى د- ملابس وأحذية م- مخازن عامة هـ- ملابس متخصصة ن- مخازن متحصصة و- أقمشة س- صالونات حلاقة ز- آثاث ع- إصلاح أحذية ح- أدوات معدنية ش- مقاهي عامة ف- مغسلة وكواء ظ- محلات سالية ص- معارض سیارات ق- محطات بنزين ويظهر من شكل الانتشار السابق أن هاتين المجموعتين من الرتب ترتبطان ارتباطا موجبا (ر = ٢٨,٠) بما يعنى أن المحلات الممثلة حيدا في إحدى المدينتين تتمثل بصورة حيدة أيضا في المدينة الثانية ، ويبين خط المتراجع الاختلاف في الأهمية النسبية لأنواع هذه المحلات في المدينتين فكلما بعد موقع النقطة عن الخيط المائل كلما كان هذا الاختلاف أكبر ، وعلى سبيل المثال تظهر محلات الأدوات المعدنية (ح) في المدينة الأولى أكثر عددا (رتبتها ٥,٥) من المدينة الثانية (رتبتها ١٥) وفي نفس الوقت يبدو أن معارض السيارات (ص) أكثر عددا في المدينة الثانية (رتبتها ١٥) (رتبتها ٥٠) من المدينة الأولى (رتبتها ١٥) .

وعلى أية حال يبدو أن هذا النوع من دراسة العلاقات باستخدام خطوط التراجع هذه محدود الأهمية لايتعدى دوره معرفة الاختلاف بين مجموعتين من الأرقام.

ثالثا: رسم خط التراجع بطريقة أشباه المتوسطات:

تستخدم هذه الطريقة لمحاولة رسم خط المتراجع للتقليل من الحدس أو التخمين الفردى ولكنها لا تمكن من التخلص منه كلية وهي سهلة ونتائجها أفضل في كل الأحوال من الأعتماد على العين المجردة في رسم الخط.

وإذا كان لديك الجدول التالى لقيم س ، ص وتريد رسم خط التراجع بهذه الطريقة فما هي الخطوات اللازمة لذلك :

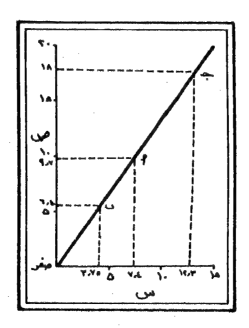
١- تحدد القيمة أ وهي عبارة عن النقطة التي يلتقي عندها الاحداثيان المقامان رأسيا
 وأفقيا من عند س على المحور الأفقى ، ص على المحور الرأسى .

٧- تحدد القيمة دون المتوسط (ب) على النحو التالى :

ا - على المحور السيني من خلال متوسط مجموعة القيم السينية التي تقل عن سُ وهي
 في هذه الحالة (۱ + ۳ + ٤ + ۷) مقسمة على ٤ (عدد القيم) - ٣,٧٥ .

ب- على المحور الصادى متوسط مجموعة القيم التى تقل قيمتها عن صَ وهمى ($^{\circ}$ + $^{\circ}$.

٣- تحدد القيمة فوق المتوسط (حر) بنفس الصورة السابقة مع أحمد القيم الأعلى على المحور السينى (١٠ + ١٧ + ١) ÷ ٣ - ١٢,٣ وعلى المحور الصادى (١٠ + ١٠) ÷ ٢ - ١٨ ومن هذه النقاط الثلاث التى تقع تقريبا على استقامة واحدة يمكن رسم خط التراجع استنادا إلى العين المجردة وهي بلا شك طريقة أفضل لأنها تحدد ثلاث نقاط يمر بها الخطرأنظر الشكل).هي أ،ب، ح



رابعا: رسم خط التراجع باستخدام طريقة المربعات الصغرى:

وهذه أكثر الطرق شيوعا لرسم خط التراجع لبيانات ذات مقيماس مشوى ، وهى أكثر دقة من سابقتها ولكنها تتطلب عمليات حسابية أكثر ، وهى تنطبق عسى أى مجموعتين من البيانات بينهما ارتباط حقيقى .

ومن المعروف ان أى خط مستقيم يرسم على المحورين السيني والصادى عكن صياغته في صورة المعادلة :

ص = م س + جد

حيث س ۽ ص متغيرين ، م ، حـ ثابتين

وتعرف هذه المعادلة رياضيا باسم معادلة الخط المستقيم وإذا ما عرفت قيمة م ، حـ فمن السهل رسم خطوط الانحدار لكل من س على ص ، ص على س .

وترمى طريقة المربعات الصغرى هذه إلى إيجاد هذا المجموع الواحد لكل من م، (حر) مجتمعين ، وهذا معناه مجموع مربعات الأجزاء التي تمثل مقدار انحراف أو بعد النقاط المختلفة عن حط التراجع (أو يمعنى آخر الفرق بين ما يجب أن يكون عليه توزيع هذه النقاط وبين توزيعها الفعلى.

فإذا ما رغبنا في استكمال بيانات ص مثلا من خلال قيم معينة لـ س يرسم خط المراجع الذي يقلل إلى أدنى حد ممكن ابعاد قيم ص عنه . أما إذا كانت الرغبة في استكمال قيم س من خلال قيم ص المعروفة فإن الخط الذي يرسم في هذه الحالة يهدف إلى التوصل لأقل قيم من انحرافات س عن ص . وهذا يبدو واضحا في الشكل النالى الذي يظهر منه أن الخط أب هو خط المراجع لقيم ص بالنسبة لقيم س (أي) أنه الخط الذي يستعمل لإسقاط قيم ص بالنسبة لقيم س المعروفة) أما الخط حد فيسمى خط التراجع لقيم س بالنسبة لقيم ص المعروفة . وعلى ذلك فإن أب هو الخط الذي يحقق أقل مجموع لأبعاد قيم ص (بحد ق ص ٢) على حين أن حد د هو الذي يمثل محد ق س ٢.

ولما كنا عادة نستخدم المحور الرأسى للإشارة إلى قيم ص وهي في الغالب قيم تابعة والمحور الأفقى يستخدم للإشارة إلى قيم س وهمي مستقلة فبإن الخط أب يسود استخدامه بصورة أكبر وتصبح صورة معادلة حسابه هي :

حيث رهسى معامل ارتباط العمزوم ، س ، ص المتوسطات / ع س ، ع ص الانحرافات المعارية لقيم س ، ص على الترتيب ويمكن أن تصاغ هذه المعادلة بصورة أحرى باستخدام الصيغة ص = م س + حد .

$$[(u, \frac{3 \omega}{3 \omega}) + [\omega - (u, \frac{3 \omega}{3 \omega})]) = \omega$$

ويبدو أن الرموز الواقعة بين الأقواس تشير إلى قيم م ، ح..

أما بالنسبة لخط التراجع الذي يبين انحدار قيم س بالنسبة لـ ص فيمكن حسابه بالمعادلة:

$$(Y) \qquad - \vec{w} = (x - \frac{3}{3} \frac{\vec{w}}{\vec{w}}) \quad (\vec{w} - \vec{w}) \quad ...$$

ويبين المثال التالى تطبيقا لهذه الطريقة على عينسة من ١٦ مدينة مبين فيها نسبة العاملين بالصناعة ونسبة التلاميذ الذين تركوا التعليم قبل سن الخامسة عشرة .

نسبة تسرب التلاميذ	نسبة العاملين	المدينة	نسبة تسرب التلاميذ	نسبة العاملين	المدينة
قیل سن ۱۵ سنة	بالصناعة (س)		قبل سن ۱۵ سنة	بالصناعة (س)	
(ص)			(ص)		
٧٠	٦٨	٩	٦٧	٦٧	١
77	٣٩	. 1+	٧٥	٦.	۲
٥٩	44	11	٧٥	٦.	٣
۸۲	77	١٢	٧٢	44	٤
٣٦	Y £	١٣	09	٤A	٥
77	٤٠	١٤	٤٥	Y 0	٦
۸۰	٥٧	١٥	71	١٢	٧
7.5	۳٥	١٦	٧.	٤٠	٨

متوسط قیم ص (ص) = ۲۰٫۳ الانحراف المعباری لـ ص = ۱۱٫۵

متوسط قيم س (سُ) - ٤٤,٦ الانحراف المعياري لقيم س- ١٦,٦

وبحساب معامل ارتباط العزوم لهذه القيم وحمد أن الارتباط موحب بينها ومقداره ٢٠,٠١ عند مستوى معنوية قدره ٠,٠١ ولمثل هذه البيانات فيان معادلة الانحدار تكون:

١- بالنسبة لانجدار ص على س

$$(1)$$
 معادلة رقم (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

وعلى ذلك فإن :

ص = ٤٦٠٠ س + ٤٤.

٧- بالنسبة لانحدار س على ص

$$(7)$$
 س – ۲,3 $\xi = \xi \xi,7 - \infty$ (ص – ۳,0 $\xi = \xi \xi,7 - \infty$

: س = ۹۳ زو ص - ۱۵٫۵

وتكون النتيجة أن لدينا المعادلتين :

ويمكن بعد ذلك توقيع النقاط التي نحصل عليها من كل معادلة من هاتين المعادلتين وذلك باستحدام الجانب الأيسر منهما للحصول علمي انحدار ص على س في الحالة الثانية .

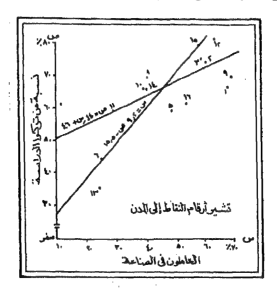
فإذا بدأنا بانحدار ص على س فإنه لما كانت قيمة ص = ٤٤٠٠ س+ ٢٦ وكانت أول قيمة لـ س في الجدول السابق هي ٢٧ فإن ص = ٤٤٠٠ × ٢٧ + ٢٦ - ٢٥٠ م

ويمكن استحدام القيم بعد ذلك لتوقيعها على خط للـتراجع يشـترط مـروره بالقيم السابقة لـ ص. بمعلومية س . . ويمكن أن تتكرر المسألة بالنسبة للحصول على انقيم التي لابد من مرور الخط بهما إذا كمان الدينا قيم ص وحسبت قيم س ففى الحالة الأولى ص - ٦٧ .

س = ۱۰,۰ - ۱۷ × ۱۹۲ - س

وإذا كانت ص = ٧٥ كما في الحالة الثانية من الجدول السابق فإن س ٧٠ - ١٥,٥ - ١٥,٥ - ٧٥ ٧٩ وأن تكون = ٩٢.٠

وهكذا يمكن رسم خط الانحدار لقيم صعلى س فى الحالة الأولى أى عندما تكون ص جمهولة وانحدار سعلى ص فى الحالة الثانية أى عندما تكون س جمهولة على النحو المبين فى الشكل التالى:



وإذا ما قورنت هذه الطريقة بالطريقة السابقة (أشباه المتوسطات) فإنها تبدو أكثر طولا لأنها تتطلب حساب الانحرافات المعيارية ومعامل ارتباط العزوم قبل تحديد المعادلتين ولكنها في مقابل ذلك تحقق ميزتين جوهريتين هما:

1- استكمال أو اسقاط أى قيمة من قيم المتغيرين بمعلومية القيمة الأخرى استنادا إلى المعادلتين بصورة مباشرة . وليس من الضرورى في مشل هذه الحالة رسم خطوط التراجع أو قياس أى شيئ من شكل الانتشار كذلك يمكن حساب الفروق أو الابعاد بين النقاط الفعلية وخط التراجع بدقة كبيرة ودون الحاجة إلى الرسم ، فعلى سبيل المشال بنسبة للمدينة رقم ١٣ والتي يعمل ٢٤٪ من سكانها بالصناعة فإن النسبة المتوقع الحصول عليها من المتغير الثاني (نسبة من

تركوا الدراسة قبل س ١٥ سنة) هي ص = ٤٤، × ٢٤ + ٢٤ = ٧٥٪. وهنا حلت القيمة ٢٤ محل المتغير س في المعادلة رقم ١ التي تبين انحدار صعلى س. ولما كانت القيمة الفعلية للحدول هي ٣٦٪ فقط فيان الجزء المتبقى يصبح ٢١٪ أي أننا طرحنا ٧٥٪ - ٣٦٪ ويعنى ذلك أن نسبة تبرك التلامية للدراسة في هذه المدينة أقل من النسبة المتوقع وحودها فعلا في ضوء نسبة المعمالة الصناعية بين سكانها.

٧- تعتبر هذه الطريقة أفضل الطرق التي تحقق التوصل لأقل مربعات للمسافات التي تبعد بها النقاط من خط التراجع لأنها تحدد الخط بصورة دقيقة بحيث يقلل بقدر الإمكان من هذه المسافات ، ويساعد ذلك على معرفة مدى تفسير أحد المتغيرين للآخر أو بصيغة أخرى تكون النتيجة النهائية هي الحصول على مربع معامل الارتباط ولذلك تسمى معامل التحديد أى الذي يحدد العلاقة بين قيم المتغيرين , وفي حالة المثال السابق تفسر نسبة العاملين بالصناعة في هذه المدن المختلفة ١٤٪ من الاحتلافات أو التباينات التي تحدث في نسبة من تركوا الدراسة قبل سن ١٥ سنة (مربع معسامل الارتباط - ٢٤ ، ، ٢٤ . . .

۳+ يتقاطع خطا التراجع لكل من س على ص ، ص على س عند النقطة التسى تحدد الوسط الحسابي لمجموعتى القيم (وفي هذه الحالة س = ٤٤,٦ ، ص = ٢٥,٣٠) وهذا يحدث دائما ويمكن أن يكون وسيلة يتسم التأكد بها من دقة العمليات الحسابية .

حدود الثقة في خطوط التراجع المرسومة بطريقة المربعات الصغرى :

إذا لم تكن المتغيرات مرتبطة ارتباطا تاما يهدو من غير الممكن استخدام خطوط التراجع في استكمال البيانات الناقصة أو إسقاطها بدقة كاملة بحبث يمكن الاعتماد عليها . ويبقى بعد ذلك إمكان استخدام خطوط التراجع في الاستكمال أو

الاسقاط في كل الحالات مع حساب نسبة الخطأ الكامن في هذه البيانات إذا كان الارتباط غير كامل . وبمعنى آخر في الإمكان حساب درجة الثقة في البيانات التي يتم توقعها من خطوط التراجع سواء بالنسبة لقيم س أو ص بالمعادلتين :

الخطأ المعياري لانحدار ص على س =

- ع ص/ (١ - ر٢) وذلك بالنسبة لتقديرات ص

أما الخطا المعياري لانحدار س على ص –

- ع س (١ - ر٢) وذلك بالنسبة لتقديرات س

ويبدو هذا الخطأ المعيارى فى الواقع مساويا للانحراف المعيارى للنقاط بعدا عن حط المزاجع ، وكلاهما مرتبط بطبيعة التوزيع الذى توجد عليه القيسم ، والمفروض أن يكون قريبا من التوزيع الطبيعى (المعندل) كلما زاد حجم المعينة حتى يصبح ٢٨٪ من مجموع القيم واقعا فى حدود قيمة الخطأ المعيارى ، وحوالى ٩٠٪ منها يقع داخل حدود ضعف قيمة الخطأ المعيارى بعدا عن خط التراجع . وللذا فإن حدود الثقة فى اسقاط البيانات عند استخدام خطوط التراجع تصل إلى ٢٨٪ فى حدود قيمة الخطأ المعيارى وإلى ٩٠٪ فى حدود ضعف قيمة هذا الخطأ على جانبى خط التراجع .

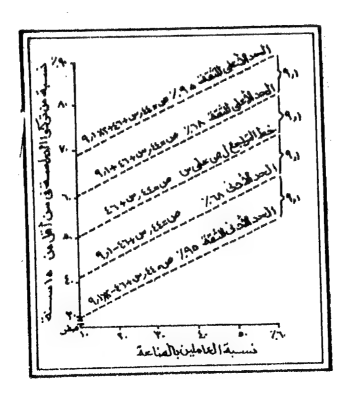
وإذا طبق ذلك فيما سبق فإنه في حالة ص لابد من الحصول أولا على القيمة المصححة للانحراف المعياري لأن الانحراف المحسوب قائم على أساس عينة ماخوذة من مجتمع شامل ، وبالتالى يلزم تقدير الانحراف المعياري باستحدام معامل التصحيح (بيسل) وقانونه:

حيث ترمز ع[^] إلى الانحراف المعيارى المقدر للمحتمع كله ، ع للانحراف المعيارى الحقيقي أو الفعلي ، ن = عدد أفراد العينة .

ومن ثم فإن ع (الانحراف المعيارى المقدر أو المصحح) في المثال السابق : $-\frac{17}{1-17}$ $-\frac{17}{1-17}$

والخطوة الثانية هي حساب الخطأ المعياري لانحدار ص على س من حملال الانحراف المعياري المقدر أو المصحح على النحو التالى :

الخطأ المعيارى فى انحدار ص على س - ١,٩ الرا-(٢٠٠٤) - ١٩٩ ولكى توضح حدود الثقة من خلال شكل بيانى للانحدار يرسم خط المتراجع ص على س ، وترسم خطوط متوازية مع هذا الخط وعلى أبعاد تصل إلى ٩,١ فى كل حالة بحيث يوجد خطآن أعلاه يمثلان درجة الثقة فى حدود ضعف الخطأ المعيارى (الأول يمثل حد الثقة الذى يبلغ ٢٨٪ وهو محصور بين خط التراجع + خطأ معيارى واحد والثانى يمثل حد ثقة مقدار ٩٥٪ وهو محصور بين خط التراجع + ٢ الخطأ المعيارى) وتتكرر نفس الحالة بالنسبة للخطوط الواقعة أسفله وهى تمثل أقل من قيمة الخطأ المعيارى فى الحالة الأولى ، وضعفى الخطأ المعيارى فى الحالة الثانية وذلك على النحو المبين فى الشكل التالى :



وعلى ذلك يمكن القول أنه في حدود ثقة مقدارها ٩٥٪ في تقديرات ص وعندما تكون س - ٠٠ مثلا فإن قيمة ص المتوقعة تكون كما يلي :

لما كانت ص = \$ ، ، ٤٤ س + ٤٦

77,7 = £7 + £, × ., ££ = ...

فهل يمكن عند ذلك حساب حدود الثقة العليا والدنيا في تقديرات ص معلومية س والتي تساوى ٤٠ بدرجة ثقة مقدارها ٩٥٪ ؟

الحد الأعلى للثقة = ص + ٢ × الخطأ المعيارى الحد الأدنى للثقة = ص - ٢ × الخطأ المعياري

وهى فى هذه الحالة الأولى أذن – ٦٣,٦ + ٢ × ٩,١ - ٣,٦٦+٢,٨١٦ ٪ والثانية – ٣,٣٢ – ٢ × ٩,١ - ٣,٦٦ – ١٨,٢ – ٤,٥٪٪

و علاصة ذلك هي التوصل لنتيجة مؤداها أنه لكل ١٩ مدينة من بين ٢٠ مدينة (٩٥٪) من المدن السابقة إذا كانت قيمة س (نسبة العاملين بالصناعة) في حدود ٤٠٪ فإن نسبة ص نسبة من تركوا الدراسة قبل سن ١٥ سنة) تقع في حدود تتراوح بين ٤٠٥٤٪، ٨١٨٨٪، وهذه القيم تظهر أن حدود الثقة ضعيفة لأن مدى الأرقام كبير ولذلك لا يمكن استخدام حط التراجع السابق الذي يبين انحدار ص على س في تقدير أو إسقاط القيم وتكاد تقتصر معادلة الانحدار في هذه الحالة على إظهار العلاقة بين المتغيرين فقط.

تطبيق:

استخدم البيانات السابقة في المثال في حساب الخطأ المعياري لخط الاعدار س على ص متبعا للخطوات التالية :

أ - أرسم خط التراجع مستخدما المعادلة س = ١٩٢٠ ص - ١٥،٥ و يحدود ثقة مقدارها ٩٥٪.

ب- احسب من أى قيمة تختارها لـ ص قيمة س.

حـ استحدم هذه القيمة في حساب المسافات الفاصلة (الخطأ المعياري).

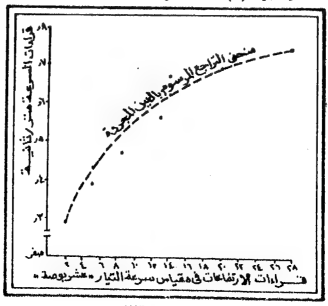
د- عين أى مدينة تقع خارج حدود الثقة من حيث قيستها وبين دلالة هذا الموقع .

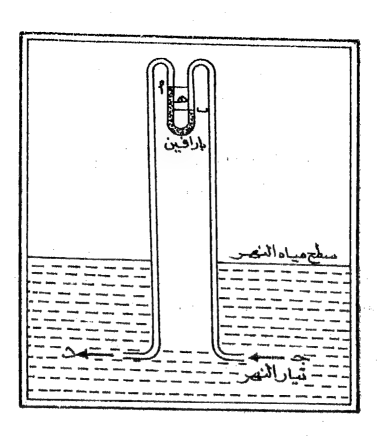
خط النراجع للعلاقة غير الخطية :

سبق أن رأينا كيفية رسم خطوط التراجع وذلك بفرض أن العلاقة القائمة بين قيم المتغيرين س ، ص علاقة خطية ولكن ما العمل إذا كانت هذه العلاقة غير خطية . وفي مثل هذه الحالة لا بد من تحويل البيانات إلى صورة تحقق رسم خط للتراجع أقرب ما يكون إلى الاستقامة وأكثر الأساليب المستخدمة لهذا الغرض استخدام اللوغاريتمات وهو ما سنوضحه مدعما عثال .

إذا كنت تجرى دراسة حيمورفولوجية وتريد معرفة سرعة تيار نهر عند نقاط مختلفة عند القاع أو بالقرب من الضفتين لتحدد الاختلافات في السرعة في نقاط مختلفة من القطاع العرضي للنهر ومنها يمكن معرفة كمية المياه والتصريف فإن مقياسا بسيطا قد أعد لهذا الغرض مبين في الشكل.

وهنا فإن الارتفاع هـ لعمودى البارافين (أ ، ب) ناتج عن قوة دفع تيار النهر عند حـ التى تضغط الهواء فى الأنبوبة بين حـ ، ب وقوة الامتصاص عند د التى تؤدى إلى تمدده بين أ ، د . وكلما كان التيار أقوى كان الاختلاف فى الارتفاعات أكبر . ومشكلة خط التراجع هنا هى مشكلة معايرة وقياس فهو يحتاج إلى معرفة العلاقة بين اختلاف الارتفاع فى عمود البارافين (هـ) والمقاس بعشر البوصة وبين سرعة التيار النهرى (ق) المقاسة بالمتر / ثانية .





مقياس سرعة تيار النهر

وقد أعذت القياسات في سبعة مواقع وكانت نتائجها على المحو المبين في المحدول التالى وحسب معامل ارتباط العزوم بينها فوجد أنه يبلغ ٠,٩٨ / عسد مستوى معنوية قدره ٠,٠٠١ غير أن شكل الانتشار اظهر علاقة في صورة القطع المكاقئ بدلا من العلاقة الخطية وذلك على النحو المبين في المشكل السابق .

وهنا يمكن من خلال القياسات التوصل للحدول النالى .

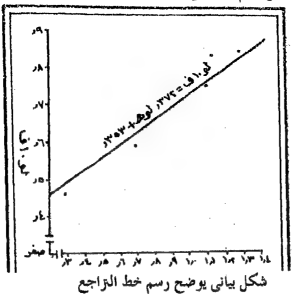
جدول يبين القيم في صورة لوغاريتمية لرسم خط الانحدار

لو ۲۰ ف	لوف	او هـ	سرعة التيار م/ث	ارتفاع في عمود	العينة
ص		س	(ف)	البرافين (هم)	
٠,٤٦	1,57	۰,۳۰	٠,٢٩	۲	١
۰,٥٩	1,09	۰,۷۰	٠,٣٩	۰	۲
۰,٦۴	1,77	۰٫۷۰	٠,٤٣	٥	٣
۰,۷٥	1,40	1,11	٠,٥٦	۱۳	٤.
۰,۸۳	۲۱,۸۳	1,10	٠,٦٧	١٤	٥
٠,٨٤	1,18	١,٣٠	٠,٣٩	٧٠	٦
~ ·,Y &	1,84	1,20	٠,٧٤	7.4	٧

والملاحظ أن مجموعتى القيم تحولت إلى صورة لوغاريتمية بدلا من الأرقام العادية ولما كانت قيم لوغاريتمات ف سالبة فقد حذفت ووضعت ١٠ فى رأس الجدول بدلا منها لتصبح ١٠ لو ف بدلا من لوف ، وأصبحت قيم هـ يشار إليها باعتبارها المتغير س ، وقيم ف هى القيم ص ، وعندما توقع هـذه القيم فى صورة شكل للانتشار فإنها تظهر علاقة خطية قوية . وبذلك يمكن حساب انحدار ص على س بالمعادلة :

وبذلك يمكن رسم خط يمثل هذه المعادلمة فيي شكل الانتشار المبين على

النحو التالى :



بطريقة لوغاريتمية

ويمكن للفرد في مثل هذه الحالة أن يتعرف على قيم ص خطال قيم س المختلفة من خلال الشكل البياني . ولكن يمكن الحصول على أرقام أكثر دقة باحلال قيم س في المعادلة . ويبين الجدول التالي نموذ حا للحصول على القيم وتكون النتيجة في النهاية استخدام العمودين الأول والأخير بحيث تعرف التغيرات في السرعة بالمتر/ ثانية من خلال التغيرات بعشر البوصة في زيت البرافين .

ن	العدد المقابل	۲۷۲, ۱۰۰۰+۳۵۲۲	۰۰٫۳۷۲	لو هـ = (س)	هـ (عشر
2/1	(۳۰ ۱۰ ف)	(- لو ۱۰ ف - ص)			بوصة)
1,773	7,70	۰,۳٥٣	صفر	.,	١
.,497	7,97	٠,٤٦٥	.,117	٠,٣٠١٠	٧
.,٣٣٩	٣,٣٩	٠,٥٣٠	.,177	., 2771	٣
الخ	الخ	الخ	الخ	الخ	الخ
۲۲۹,۰	4,77	9.40	٠,٣٦٢	1,799.	0.

تطبيقات على الارتباط والانحدار:

١- أحسب معامل ارتباط العزوم للقيم التالية :

س ه ٤٧٠ - ٣ ٤ ه ٢ ٧ ٨ ٣ ٤ ه

ص ۱۰۷ - ۲ ۱۰ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۳ - ۱۰۷

(النتيحة ارتباط موجب مقداره ٠,٩٨) .

- Y

س ٤٧ م٣ ٨ ٢٧ ك ٤٤ ٦٠ م٠٠ م ٤٧ م ٥٠٠ -٠٠٠ ص ٢١ م ١١ م ١١ م ٢١ م ٢١ م ٢١ م ١١ م ٢١ م

(النتيجة ارتباط موجب مقداره ٥٠,٩٠٥ .

٣- إذا كانت لديك المدن العشرة التالية وترتيبها حسب رغبة أربعة أفراد في الاستجمام بها فاحسب معامل ارتباط الرتبة (سبيرمان) بين كل اثنين منها واختبر معنوية الارتباط .

الأفسراد

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	المدينة
٦	١	١.	١.	1
١.	٤	٨	٧	ب
۲,۰	٨	۲	١ ،	>+
Ł	٧	٥	•	۵
١	٩	١ ،	۲	هـ.
٧	٣	٤	٩	و
٨	0	٦	٤	ز
٥	۲	٩	۸	ح
9	٦	٧	٦	ط
۲,٥	١.	r	٣	ی

الارتباط بين الأول والثاني = ٥,٨٥٥

٤ - إذا كانت لديك قيم س تمثل نسب الرطوبة وقيم ص نسبة وجود نسوع معين من الأشجار في عشرة أقاليم فاحسب انحدار س على ص وأرسم خط الانحدار ثم احسب الخطأ المعيارى في هذه الأرقام .

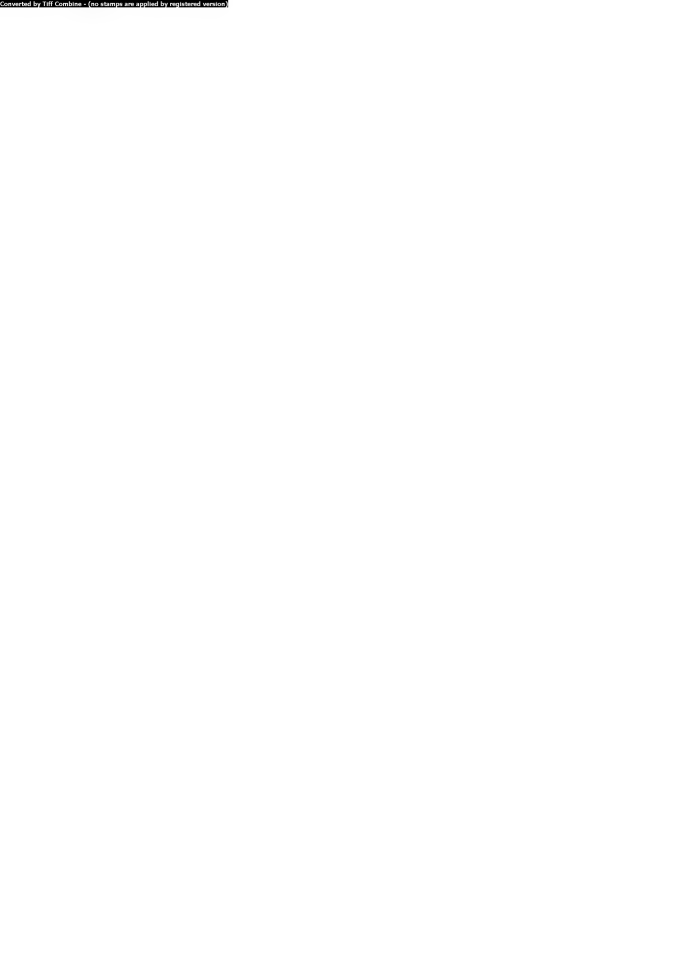
_____ الفصل العاشر _____ السلاسل الزمنية والاتجاهات

أولاً: السلاسل الزمنية:

- الرسوم البيانية.
- النمو والتناقص.
- الأرقام القياسية.
- المقاييس اللوغاريتمية.

ثانياً: الاتجاهات.

- خطوط الاتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى .
 - خطوط الاتجاهات للسلاسل اللوغاريتمية .



الفصل العاشر السلاسل الزمنية والاتجاهات

أولاً: السلاسل الزمنية

على الرغم من اهتمام الجغرافيا بالمكان والاختلافات المكانية ، وعناية التاريخ بالزمن إلا أن الجغرافي لابد له من اللجوء للبعد الزمني ، ويأتي ذلك من ناحيتين فهو يحتاج عند تفسير الظاهرات الجغرافية المختلفة القائمة حاليا إلى الرجوع لماضيها والبحث عن نشأتها والعوامل التي أثرت في هذه النشأة أو كما يقال ينظر إلى الماضي باعتباره مفتاحا لفهم الحاضر وتفسيره .

وفوق ذلك فإن التغيرات التى تشهدها الأماكن تختلف معدلاتها ما بين منطقة وأخرى ، وينعكس ذلك بالطبع على خصائص أو ملامح المناطق الجغرافية . وتعرف السلاسل الزمنية بأنها التغيرات المتلاحقة التى تحدث فى ظاهرة ما خلال فرة زمنية معينة ، ولذا فإن معظمها يستند إلى الأشكال البيانية التى يبين على محورها الأفقى الزمن والرأسى أهمية الظاهرة ولذا سنبدأ هذا الجزء بالرسوم البيانية .

الرسوم البياليــة:

تنقسم الرسوم إلى قسمين: الرسوم البيانية والهستوجرام، وتستخدم الرسوم الخطية عندما تكون كل نقطة على الخط تربط بين أهمية حدوث الظاهرة خلال وقت محدد تماما مثل رسوم درجات الحرارة ونحو السكان، وعندما تتعلق الأهمية بفترة زمنية مثل كمية الأمطار الشهرية أو معدلات المواليد السنوية فيفضل استخدام الهستوجرام. غير أن الملاحظ ميل الدارسين لاستخدام الخطوط البيانية أكثر، وذلك لسهولة رسمها بسرعة وإمكان مقارنة عدد منها في إطار واحد لتبين الاتجاهات. كما أن من عيوب الهستوجرام عدم توظيفه في استكمال البيانيات الناقصة، فمثلا لا يمكن استنتاج معدلات المواليد الشهرية من خلال رسم بياني في صورة خط أو منحني بين توزيع معدلات المواليد السنوية خلال فترة زمنية محددة.

وعندما يتم تمثيل البيانات بتوقيع كل قيمة عددة بناه زمن معين في صورة بعموعة من النقاط توصل هذه النقاط مع يعقبها بخط يحدد بمحرد النظرة العامة إليها، والمثال على ذلك ما يحدث عند توقيع بيانات التغيرات السكانية في مصر كلها عند سنوات عددة حيث يوصل بينها بمنحني منتظم يسهل استخدامه في استنتاج حجم السكان في أي نقطة تقع بين أي تاريخين موقعين على المحور الأفقى . أما إذا كانت الفلاهرة موضع البحث أو الدراسة تحتمل التباين السريع من وقت لآخر مشل الصادرات من سلعة معينة أو محصول ما فلا يمكن استخدام الخطوط البيائية في استكمال القيم الواقعة بين أي نقطتين على المحور الأفقى ، ويمكن الحصول منها فقط

وسيركز هنا على موضوعين هامين متصلان بدراسة السلاسل الزمنية هما : ١- قياس النمو أو التناقص .

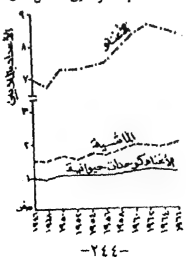
على الاتجاه العام للتغيرات أو حساب معدلات التغير من سنة لأحرى حيث يتم

٢- تحديد الاتجاهات والتباينات.

توصيل النقاط ببعضها بخطوط مستقيمة.

النمو والتناقص:

هناك فرق بين استخدام الأرقام المطلقة والنسبية فى قياس التغير ، ففى الحالة الأولى يتوقف قياس التغير على الوحدات المستخدمة فى القياس وفى بعض الأحيان يؤدى إلى مقارنات خاطئة فإذا نظرت إلى الشكل التالى :



يمكنك ملاحظة أن أعداد الأغنام (في الخيط العلوي) وأعداد الماشية إذا قورنت سويا يظهر فيها النمو الأسرع للأغنام والتذبذب بصورة أكبر من الماشية مس سنة لأخرى ، وفي واقع الأمر يبدو من الصعب مقارنة أعداد الأغنام باعداد الماشية بصورة مباشرة لأن الوحدات المستخدمة مختلفة من حيث أهميتها الاقتصاديسة واستهلاكها من الأعلاف مثلا ، وبالتالي يفضل التحويل إلى وحدات حيوانية حيث تساوى الوحدة الحيوانية (واحدة من الماشية) وسبعة من الأغنام ويخفض الخط اللذي يمثل الأغنام إلى أسفل ويقل فيه ظهور التذبذب من سنة لأخرى ، كذلك الحسال في مقارنة الانتاج الصناعي وتطوره لابد من تحويل الكميات المنتحة إلى قيمة مالية ومسن الأفضل مقارنة النسب المتوية في مثل هذه الحالات حيث لاتظهر فيها أهمية الوحدات المستحدمة على النحو السابق، وعلى سبيل المثال إذا حسب النمو النسبي في أعداد الأغنام في اسكتلندا المبين في الشكل السابق لمن يتغير سواء حسب من خلال أعداد الأغنام أو بالوحدات الحيوانية لأنه تحول إلى نسب مثوية ، ويسهل عندئذ مقارنته بالتغير النسبي في أعداد الماشية . ففي حملال الفرة من ١٩٥٦ إلى عام ١٩٦٠ كان هذا التغير في حالة الأغنام ١١,٧٪ وفي حالة الماشية ١٤,٨٪ ولايظهر هذا التغير النسبي في الحالتين معا بشكل يمكن مقارنته حلال الشكل المرسوم في الصفحة السابقة الذي يبين التغير العددي وحده .

- الأرقام القياسية:

وهى إحدى الطرق المستخدمة فى مقارنة التغيرات النسبية خلال فترة زمنية معينة ، وتقوم على تحديد سنة أساس تقارن بها التغيرات التى تحدث فى كل السنوات التالية وتعتبر سنة الأساس هذه تمثل الرقم ١٠٠، وتقاس التغيرات بنسبتها إلى سنة الأساس مئويا .

ويبين المثال التالى والمبين في الجدول المرفق نموذها لحساب الأرقام القياسية للتغييرات في أعداد الماشية والأغنام في اسكتلندا خلال الفترة من ١٩٤٦ إلى ١٩٦٦.

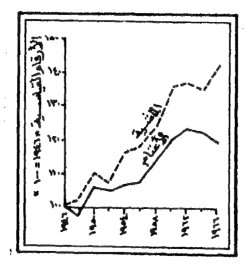
سام	الأغ	لية	السنة	
الرقم القياسي	الأعداد بالألف	الرقم القياسي	الأعداد بالألف	
١	7908	1	1 1 1 1 1	1987
9.8	7771	1.4	1 2 9 9	١٩٤٨
1.7	٧٣٣٧	11.	1717	190.
1.0	7777	١٠٢	7701	1904
۱۰۲	P73Y	117	171.	1908
١٠٨	VoYo	114	1777	1907
111	V979	178	144.	1901
171	Atvy	177	7	197.
١٧٤	٨٩٣٩	187	7.17	1977
177	٨٥٣١	170	199.	1978
14.	۸۳۷۷	187	7.91	1977

و يحسب الرقم القياسي : بقسمة عدد الماشية عام ١٩٥٠ على نظيره عمام ١٩٤٠ كما يلي :

وقيمة الأرقام القياسية في عنصرين هما استقلالها الكامل عن التبأثر بأهمية الأرقام أو القيم الأصلية والوحدات المستخدمة في القياس. فهني تعاير كبل رقسم كنسبة متوية لسنة الأساس، ومن ثم تسهل مقارنية النمو أو التناقص في الظاهرة خلال الفترة المشار إليها.

ويبين الشكل التالى أن نسبة النمو فى الماشية تزيد عن النمو فى الأغنام على الرغم من أن الأعداد المطلقة تظهر العكس ، كما يتميز استعمال الأرقام القياسية بسهولة إحراء المقارنات دون الحاجة إلى جهد كبير فى حساب النسب المتوية لاختلافها فالرقم الذى يبلغ ١٣٦ معناه نسبة نمو مقدارها ٣٦٪ زيادة عن سنة

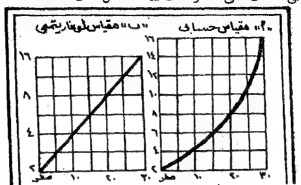
الأساس التي بدأ القياس منها ، وكذلك رقم ٢١٧ يعنى زيادة قدرها ٢١١٪ . أما رقم ٨٨ فمعناه حدوث نقص مقداره ٢١٪ والسؤال هنا هو هل من الضرورى أن تكون سنة الأساس هي السنة الأولى على النحو السابق ؟ والإحابة أنه في الامكان اختيار أي سنة من السلسلة الزمنية ولكن إذا حدث هذا فريما تتقابل الخطوط أو تتقاطع عند هذه السنة المختارة (مثل الخطوط التي تمثل الأرقام القياسية للزيادة في الأغنام والماشية في حالة المشال السابق) ويكمن السبب في أن كلا من الرقمين القياسين المستعملين لهذه السنة المختارة سيساوى ١٠٠٠



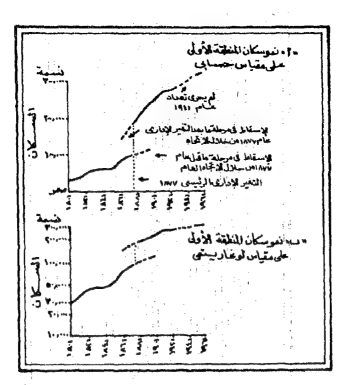
وأهم ما يؤخذ على الأرقام القياسية هو أنها تقيس مدى التغير بالنسبة لسنة معينة هى نقطة البداية والتي تعتبر مساوية لـ ١٠٠، وبالتال لا يمكن عن طريقها المقارنة بين سنتين متتابعتين في سلسلة زمنية معينة ، وعلى سبيل المثال في الحالة السابقة ارتفعت الأرقام القياسية للأغنام والماشية في اسكتلندا بين عامي ١٩٥٦، السابقة ارتفعت الأرقام القياسية للأغنام والماشية في السكتلندا بين عامي ١٩٥٨ وكانت درجة الانحدار في الشكل المرسوم لهما واحدة في التاريخين ، غير أن الزيادة في الأرقام القياسية بمقدار ست نقاط في الحالة الأولى على القيمة ١٠٨ تمثل ارتفاعا بنسبة مثوية مقدارها ٢٠٥٪ تقريبا على حين لاتمثل الست نقاط نفسها على القيمة ١١٨ تمثل القيمة ١١٨ في حالة الماشية سوى زيادة مقدارها ٢٠٥٪ نقط .

المقاييس اللوغاريتمية:

ويبين هذا النوع من المقاييس التغير النسبى الذى يحدث فى ظاهرة ما أو أكثر خلال فترة زمنية أو بين تماريخين محددين ، ويختلف المقياس اللوغاريتمى عن المقياس الحسابى العادى على النحو الذى يبينه الشكل التالى :



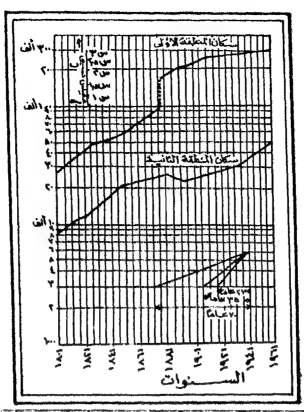
و كما هو واضح من الشكل تظهر الاختلافات على المقياس الحسابي على شكل قيم ثابتة (بحيث تتساوى قيمة التغير العددى باستمرار وهذا في حقيقة الأمر غير حقيقي لأن التغير الذي يساوى ٢ في الحالة السابقة لا يتساوى في قيمته إذا نسب لكل رقم (تختلف ٢ عن ٢ عن ٢ وهكذا) . أما التغير على المقيساس اللوغاريتمي فيكون نسبيا ومن خلال فئات ثايتة (يساوى ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ في المثال السابق بحيث ترتفع قيمة التغير تدريجيا مع كل زيادة ، ففي الحالة الأولى تساوى ١ ، ١ وهكذا على الرغم من ثبات طول المسافة على المقياس). والثانية ٢ ، والثائلة ٤ ، وهكذا على الرغم من ثبات طول المسافة على المقياس) فظاهرة معينة خلال البيانية نصف الملوغاريتمية في توقيع التغيرات التي تحدث في فالمرة معينة خلال سلسلة زمنية متعاقبة ، وترسم فيها على أوراق خاصة على المور الرأسي مقاييس لوغاريتمية وعلى المحور الأفقى السنوات أو الفترات الزمنية بمقياس حسابي (أما إذا كان المحوران بمقياسين لوغاريتميين سمى الشكل لوغاريتمي مردوج) وتظهر الأشكال التي تحدث الزيادة فيها بمعدل نسبي ثابت في كل فنرة زمنية ومئي النحو المبين في الشكل التالى:



شكلان يوضحان الزيادة التي تحدث بين سكان يتضاعفون كل عشر سنوات على مقياسين حسابي ولوغاريتمي .

ففى هذين الشكلين يظهر النمو السكائى فى صورة منحنى سريع الانحدار على المقياس الحسابى وفى صورة حسط مستقيم مائل على المقياس نصف اللوغاريتمى، وتبين درجة الانحدار بين أى نقطتين على هذا الخط المستقيم بصورة مباشرة على ورقة الرسم البيائي نصف اللوغاريتمى معدل النغير النسبي فى الظاهرة موضع الدراسة.

وعلى سبيل المثال يمكن تمثيل بحموعة من الأرقام تبين الزيادة السكانية في منطقتين حفرافيتين بين عام ١٩٦١، ١٩٦١ كما هي في الحدول التالى على النحو الموضح في الشكل المبيز في الصفحة التالية :



سكان المنطقة	سكان المنطقة	سنة التعداد	سكان النطقة	سكان المنطقة	سنة
الثانية	الأولى		الثانية	الأولى	التعداد
Y 1 T X Y Y	777.	1841	7.4.4	۸۲۸	١٨٠١
734644	7897	14.1	72.7.	1.17	١٨١١
Y099.1	7771	1411	2.19.	1177	١٨٢١
37777	YAYY	1941	0.77.	١٤٢٨	۱۸۳۱
*****	7.76	1971	37170	١٨٣٥	1381
-	-	1981	٥٧٤٠٧	4171	1401
T.1A	2071	1901	Y2797	7777	1271
711411	٥١٨٥	1971	1777	7177	١٨٧١
			٥٧٥٢٨١	4144	1441

ويبين تمثيل النمو السكانى على مقياس حسابى للمنطقة الأولى أن الزيادة السكانية أكثر سرعة بعد عام ١٨٧٧ حيث عدلت الحدود الإدارية مشيرا بذلك إلى أن التغير السريع تبع التعديل الإدارى وذلك على النحو المبين في الشكل (أ) ، ويلاحظ أنه عند محاولة اسقاط السكان في أي فترة لاحقة لعام ١٨٧٧ سيتأثر الاسقاط بالرسم البياني بحيث يصل إلى رقم أكبر من الحقيقي . أما إذا استند الاسقاط إلى الفترة السابقة فسينتج عنه رقم أقل .

وفى نفس الوقت يبين استخدام المقياس نصف اللوغاريتمي كما في الشكل (رقم ب) أنه لا خلاف في معدلات التغير السكاني قبل عام ١٨٧٧ وبعده لأن المعدل مرتبط بحجم السكان في كل حالة .

والآن إذا نظرت إلى الشكل المبين في الصفحة السابقة والذى يظهر فيه التغير في نمو السكان في منطقتين حغرافيتين تتفاوت أحجامها السكانية بصورة كبيرة مثلما هو الحال في مدينة كبيرة وقرية فإنه يمكن باستخدام المقياس نصف اللوغاريتمي الذي يعرض التغيرات النسبية وليست العددية إحراء المقارنة بسين معدلات التغير في كل حالة بالأحرى .

فالواضح أن كلا من المنطقة الأولى والثانية بلغت معدلات الزيادة السكانية فيها نفس المستوى خلال الفترة من ١٨٠١ إلى ١٨٣١ حيث تسير المنحنيات في الشكل بصورة متوازية تقريباً . أما فيما بين عامي ١٨٣١ ، ١٨٥١ فإن المنطقة الثانية نمت بصورة أسرع من الأولى (وذلك على الرغم من أن مقدار الزيادة في الحالة الثانية لم يتعد ألف نسمة وفي الحالة الأولى كان سبعة آلاف نسمة) وفيما بـين ١٨٥١ وحتى عام ١٨٨١ ازداد سكان المنطقة الأولى بمعـدلات أكـبر وهكـذا ويمكنك أن تلاحظ في الشكل على المحبور الرأسي المسافات الفاصلة بين الأرقام ٨) متساوية أو بمعنى آخر فإن المسافات الفاصلة بين كل زوحين من الأرقام تكون النسبة بينهما ٢:١ متساوية أو ب حد على المقياس النسبي . كذلك فإن المسافة الفاصلة بين أي زوجين من الأرقام تكون نسبتها ٣:١ متساوية (المسافة أحس على المقياس النسبي) ، بصورة عامة يمكن القول أن المسافات الفاصلة بين أن قيمة وليرمز لها بالرمز ن وحتسى الرقسم أ تكون متساوية أي ٢ : ١ أو ٣ : ١ أو ١ : ١ ولهذا إذا رغب الفرد في معرفة مقدار التغير النسبي بين السكان خلال الفترة الفاصلة بين أي تاريخين فما عليه إلا قياس المسافة من بداية الرقسم ١ على المدورات اللوغاريتمية (١،،،١،، ١٠٠) وذلك على المقياس النسبي المبين في أعلى الشكل).

وهناك طريقة أحرى يمكن بها قياس معدلات النمو السكاني من حلال الرسم البياني ولكنها أقل دقة وتعتمد على مقارنة درجات الانحدار حيث أتضح أن معدل زيادة مقداره ٣٪ سنويا يؤدى إلى تضاعف السكان كل ٢٣ سنة ، وحينما يبلغ المعدل ٢٪ يتضاعفون كل ٣٥ سنة وعند ١٪ كل ٧٠ ، وبناء على ما سبق يمكن ملاحظة أن المنطقة الأولى تراوحت زيادة سكانها بين ١ ، ٢٪ سنويا حلال معظم القرن ١٩ وقلت معدلاتها عن ١٪ سنويا حلال القرن العشرين .

نقطة أخيرة تتعلق باستخدام المقياس اللوغاريتمي هي أنه يتفق مع السلاسل الزمنية التي يحدث فيها نمو الظاهرة بطريقة الربح المركب فمثلا معـدل النمــو الاقتصادى الذى يبلغ ٣٪ فى دخل الفرد الامريكى يختلف تماما عن نفس المعدل فى غو دخل الفرد المصرى أو الهندى مثلا .

ثانياً: الإتجاهات:

يتضح من دراسة التغيرات التي تنتاب ظاهرة ما حلال الزمن إما نموها أو تعرضها للتذبذب بين الزيادة والنقص ، ويمكن تقسيم الظاهرات من حيث تطورها حلال السلاسل الزمنية إلى ثلاث مجموعات هي :

١ -- ظاهرات يبدو فيها اتجاه عام لنوع من أنواع التغير .

٢- ظاهرات تتسم بذبذبات يومية أو فصلية تأخذ صورة دورات محددة تختلف
 عقتضاها من وقت لآخر .

٣- ظاهرات تتغير بصورة عشوائية أو غير منتظمة .

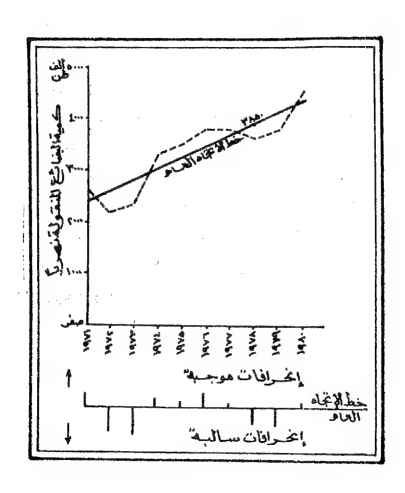
وإذا نظرت إلى الأرقام المبينية في الجدول التالى والتي تبين تطور كمية البضائع المنقولة نهريا في مصر (بالألف طن) خلال السنوات من ١٩٧١ إلى ١٩٨٠ فإن الاتجاه العام الظاهر فيها هو الزيادة المستمرة والتي تتخللها بعض الذبذبات الواضحة في بعض الأحيان من سنة إلى أخرى ، والآن كيف يمكن استخلاص بعض الحقائق الكمية من هذا الجدول ؟

أنصاف	الكمية	السنة	انصاف	الكمية	السنة
المتوسطات	(ألف طن)		المتوسطات	(ألف طن)	
	۳۷۳٦	1977		7750	1971
	2771	1977		4144	1977
۳۸۰.	2017	۱۹۷۸	3577	7797	1977
	۳۷۷۰	1979		777.	1978
	1171	١٩٨٠		7111	1940

والخطوة الأولى في مثل هذه الحالة هي محاولة رسم خط بياني يوضح الاتجاه العام للتغير في نقليات البضائع النهرية ، ويتم ذلك بحسباب أنصاف المتوسطات أي حساب متوسط نصف عدد سنوات السلسلة الزمنية ، ولما كانت هذه السلسلة تشمل عشر سنوات فيحسب متوسط السنوات الخمس الأولى من ١٩٧١ إلى ١٩٧٥ ، ثم متوسط السنوات الخمس التالية من ١٩٧٦ إلى ١٩٧٠ وهما ١٩٧٤ ، ثم متوسط السنوات الخمس التالية من ٢٧٦١ إلى ١٩٨٠ وهما ٢٧٦٤ ، ٢٨٥٠ على الترتيب ويرسم بعد ذلك خط أفقي على ورقة الرسم البياني توضح عليه السنوات وعور رأسي تبين عليه كميات البضائع المنقولة بالطن ، ولم كانت أنصاف المتوسطات مأخوذة لكل خمس سنوات فإن الخطوة الأولى لرسم خط الاتجاه العام هي تعيين موقع القيمة ٢٧٦٤ والقيمة ، ٣٨٥ بحيث توقع الأولى بخاه عام ١٩٧٧ باعتباره يمثل السنة المتوسطة بين السنوات الخمس الأولى، والثانية تجاه عام ١٩٧٧ حيث متوسط السنوات الخمس التالية ويتم التوصيل بين هاتين النقطتين بخط يحدد الاتجاه العام للنغيرات في نقليات البضائع .

وعندئذ يطرح تساؤل مؤداه هل تأخذ هذه الذبذبات صورة عشوائية أو تأخذ نمطا محددا ، وإذا لاحظت من الشكل الانحرافات الموجبة والسالبة عن الاتحاه العام فإن النتيجة تكون كما يلى : + - - + + + + - - + ، ومن الواضح أن التنابع بدأ موجبا في عام واحد ثم سالبا في عامين ثم موجبا في أربعة أعوام ثم سالبا مرة أحرى في عامين وانتهى موجبا في العام الأحير . إذن فالتغيرات تباذلية بين الموحب والسالب ، ولكنها ليست منتظمة من حيث عدد السنوات التي تحدث فيها .

ويمكن أن تطبق طريقة المتوسطات المتحركة لتقليل درجة عدم الانتظام وزيادة الانتظام في اللبذبات بأخذ متوسطات كل مجموعة من السنوات ولتكن ثلاث سنوات مثلا بحيث يحدث تداخل بينها وذلك كما يلي:



المتوسطات المتحركة كل ٣ سنوات	القيمة	السنة
•	١	١
	ب	4
4 + + + + 	-يحــ	٣
<u> ۵ + ÷+ </u>	۵	٤
** + + + ->	هـ.	٥
<u>د + هـ + و</u>	و	٦

ويمكن من خلال المتوسطات رسم شكل بيانى يوضح فيه الاتجاه العام ومدى التذبذت في قيم المتوسطات وبصورة عامة يراعى عند تحليل السلاسل الزمنية بهذه الطريقة ما يلى :

- (١) أن السلاسل الزمنية لا تحتوى كلها على عنصر الدورية فقد تظهر المتوسطات المتحركة وحود اتجاهات قصيرة المدى من الزيادة أو النقص مشلا على عكس الاتجاه العام نحو الزيادة سابق الإشارة إليه ، وأهم فائدة للمتوسطات المتحركة أنها تقلل من حدة التذبذبات الشديدة في توزيع القيم .
- (٢) إذا تبين وحود دورات معينة زيادة أو نقصا فإن هذه الدورات تتوقيف إلى حد كبير على عدد السنوات التي يحسب متوسطها إذا كانت ثلاث ستختلف عن الخمس أو السبع مثلا.
- (٣) يمكن استخدام عط الاتجاه العام في إسقاط الظاهرة مستقبلا ، يجد. أن يتسم ذلك في ضوء شروط محددة هي ثبات تأثير كل العوامل في تطور الظاهرة في الماضى حملال السنوات التي سيتم الاسقاط حلالها في المستقبل.

خطوط الاتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى:

يرسم خط الاتجاه العام بطريقة تقلل بقدر الامكان من مدى انحرافات توزيع القيم حوله . وقد سبقت الاشارة إلى طريقة انصاف المتوسطات وهي تتسم بسرعة حسابها واستعمالها لأغراض مختلفة . ولكن يمكن استعمال طريقة أخرى هي المربعات التسغرى للتقليل من مجموع مربعات انحرافات القيم عن خط اتجاهها العام . وأول خطوات هذه الطريقة استخدام المربعات الصغرى ثم توقيع نتائجها بعد ذلك الأمر الذي يتطلب حسابات أكثر .

وتقوم فكرة رسم أى خط بيانى مستقيم على معادلة الخط المستقيم والتى تأخذ الصيغة : ص - م س + ح حيث تكون س ، ص هى المتغيرات و م ، ح هى الثوابت التى تحدد انحدار الخط وتقطع المحور الصادى . ومن ثم فإن كل خط ما هو إلا مركب من قيم م ، ح . وعندما تعرف هذه القيم يمكن رسمه بسهولة بتوقيع هاتين النقطتين والتوصيل بينهما .

وتكمن المشكلة في تحديد قيمة كل م ، حد من حالال قيم ص الموزعة حلال فترات زمنية معينة (وهي المحور السيني الذي يظهر السنوات) . فإذا أحدت نقطة الوسط خلال الفترة الزمنية باعتبارها صفر ورمز لها بالرمز س = صفر فيمكن معرفة الإنجرافات عنها كما يلي :

تطور سكان امريكا الشمالية ١٩٢٠ – ١٩٦٠

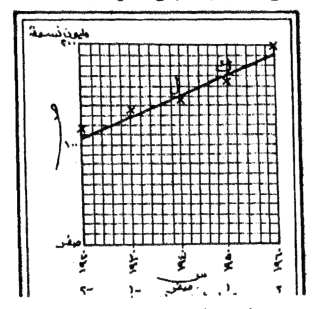
س ص	س ۲	السكان بالمليون	عدد العقود من	السنوات
		(ص)	منتصف الفترة (س)	
778-	£	117	Υ	194.
186-	١	177.8	. 1	198.
صفر	صفر	188	صغر	198.
177	Y	177	۱+	190.
791	ŧ	199	۲+	194.
بحہ س ص ۱۹۲	بحد س ۲۰۰	بحد (ص) ۲۲۰		And the same of th

فعام ۱۹۶۰ يمثل نقطة الوسط حيث يقع قبله ۲۰ عاما وبعمده أيضا نفس الفترة وعلى ذلك تكون

$$19.7 = \frac{197}{1.} = \frac{197}{1.00} =$$

وهنا تصبح المعادلة : ص ٣٠ ١٩,٦ س + ١٥٢

ويمكن بعد ذلك رسم الخط بحساب موقع نقطتين من حلال المعادلة السابقة وأسهل نقطتين في حسابهما (ك ، ل) في الشكل التالى :



نمو سكان امريكا الشمالية (١٩٢٠–١٩٦٠)

عندما تكون س - صفر

فإن ص - م صفر + حـ - ١٥٢ حسب المعادلة في الصفحة السابقة وعندما تكون س - ١

فطبقاً للمعادلة السابقة لمحصل على قيمة س على أنها

وفى الحالمة الأولى وقعت قيمة ل عندما كانت س = صفر على المحور الأفقى أى عند عام ١٩٤٠ و وضى الحالمة الأفقى أى عند عام ١٩٤٠ و وضى الحالمة الثانية وقعت قيمة ك عندما تكون س = ١ عند العام ١٩٥٠ وهي تساوى ١٧١,٦

خطوط الاتجاهات للسلاسل اللوغاريتمية:

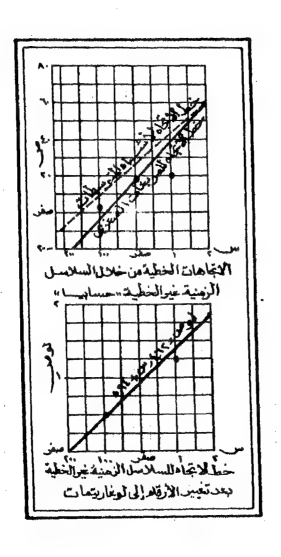
حسبت الاتجاهات في الحالات السابقة استنادا إلى فرضية مؤداها أن التغير يتم في خط مستقيم ، غير أن الملاحظ في كثير من الأحيان أن التغير يحدث بصورة أسية (الدالة الأسية ٢ ، ٤ ، ٨ ، ٦) وبالتالى يستخدم المنحنى اللوغاريتمي كبديل للحط المستقيم فإذا كان لدينا توزيعا نظريا كما يلي :

والفرق الوحيد في هذه الحالة هو استعمال لوغاريتمات القيم بدلا من الأعداد المطلقة على النحو التالى :

س لو ص	لو ص	س۲	العدد	انحراف عدد السنوات	السنوات
			(ص)	عن النتصف (س)	
صفر	صفر	٤	١	Y- :	197.
٠,٤٨-	٠,٤٨	١	٣	١	198.
صفر	١,٠	صفر	١.	سفر	1980
1,8	١,٣	١	7.	1	190.
٣,٨	1,4	٤	٨٠	Υ	197.
یعہ س لو ص –	ېحـ لو ص	پیرس ۲			
17,3	٤,٦٨	1.0			

وتتغير معادلة المربعات الصغرى عندثذ لتأخذ الصورة :

و بالتطبیق تکون : -2,77 و بالتطبیق تکون : -2,77 و بالتطبیق تکون : -2,77 و بالعادلة المطلوبة هی : لو ص -2,7 س +3,9 و بیین الشکل التالی توقیع هذا الرسم البیانی :



____ الفصل الحادى عشر ____ التوزيعات الإحتمالية

- الإحتمالات
- قوانين الإحتمالات
- ١ قوانين الجمع
- ٢ قانون الضرب
 - التوزيعات الاحتمالية
 - توزيع ذات الحدين
- الاحتمالات والتوزيعات التكرارية
 - التوزيع الإحتمالي المعتدل
 - خصائص التوزيع المعتدل



الفصل الحادى عشر التوزيعات الإحتمالية

بدا في الفصول السابقة مدى الإهتمام بالاحصاء الوصفى والذي يميل إلى حساب مؤشرات معينة يمكن من خلالها وصف البيانات والتعرف عليها بصورة مختصرة . ولكن ذلك يعتبر غير كاف في معظم الأحوال للتعامل مع كل البيانات الجغرافية ، فقد يرغب الباحث في تقدير أحجام واستدارة الحصى على أحد الشواطئ ، ولا يمكنه أن يحصى كل أفراد الظاهرة فلا حل سوى الحصول على عينة، وعليه أن يجب على مجموعة من الأسئلة تتصل بحجم هذه العينة والطريقة التي يحصل بها عليها ، ومدى الثقة في بياناتها وإمكان تقدير حصائص معينة منها يمكن الركون إلى تعميمها على الشاطئ كله . وفي بعض الأحيان قد يكون لدى الباحث مجموعة من البيانات تتعلق بمناطق متباينة - مثل استخدامات الأراضي أو إنتاجية المحاصيل في مناطق مختلفة الانحدارات أو التربات - ويريد أن يرى إذا كانت أوجه التشابه أو الاحتلاف في هذه البيانات ترجع إلى تشابه أو تباين حقيقي أم هي مجرد صدفة بحة.

كما قد يرمى إلى تحديد العلاقة الرياضية الموجودة بين متغيرين يؤثر أحدهما فى الآخر (مثل حجم سكان مدينة معينة وعدد أنواع المحلات التجارية فى قلبها التحارى) بما يمكنه فى هذه الحالة أن يتوقع كيف يؤثر التغير فى واحدة من الظاهرتين على التغير فى الظاهرة الأخرى . ومثل هذه المشكلات الجغرافية من الصعب الوصول فيها إلى نتيجة عددة تماما نظرا للطبيعة الخاصة للعلاقات المتبادلة بين العوامل التي تؤثر في ظاهرة ما والظاهرة نفسها ، ولكن فى الإمكان من الناحية الإحصائية حساب درجة الدقة أو الثقة الموجودة فى بيانات معينة أمكن الحصول عليها . وتسمى المفاهيم والأساليب الإحصائية التي يمكن عن طريقها الوصول إلى هذه الأغراض باسم "الإحصاء الاحتمالي" ، وسينصب هذا الفصل على معالحة هذا المرضوع .

وربما يجد القارئ نفسه إزاء بعض النقاط التي تبدو بعيدة عن مشكلات الجغرافيا أحيانا ، ولكن لاشك أن استيعاب هذه الأساليب التي تبدو في ظاهرها غير حغرافية يساعد كثيرا في فهم الطرق التي تعالج المشكلات الجغرافية ،

الاحتمالات:

يعرف الاحتمال بأنه التكرار النسبى الذى يحث بمقتضاه حدث معين فى الوقت الحالى أو فى المستقبل وعلى المدة الطويل . وهو يقاس عادة بمقياس يتراوح بين صفر (الذى يعنى استحالة الحدوث) وواحد صحيح (الذى يعنى حدوثا مؤكدا) وعلى سبيل المثال إذا ألقيت قطعة معدنية على منضدة فإن احتمال الحصول على أحد وحهيها (الكتاية) هو ٥٠ مرة واحتمال الحصول على الوحه الآخر (الصفر أو النسر) فيكون احتمال الحصول على كتاية $\frac{0}{100}$ 0، واحتمال الحصول على الصقر أصفر أو الصقر أو يعبر عن ذلك رياضيا كما يلى :

س (كتابة) ، ص = (صفر) = ١٠,٥

وكذا يمكنك أن تجد في الأمثلة الآتية نموذجا للاحتمالات :

س (الوفاة) = ١ (معنى ذلك أن ١٠٠ شخص من مائــة سـوف يموتــون – فالموت مؤكدا حتما) .

ص (مصادقة القطط للفئران) - صفر (ومعنى ذلك أن القطط من المستحيل أن تعقد صداقة مع الفئران) .

وبناء على ماسبق يجب التأكيد على نقطتين هما:

ا- أن معرفة درجة تكرار حدوث الحدث على المدى الطويل ربما لا يقدم سوى مؤشرا محدودا عن مدى حدوثه في المدى القريب. ولإيضاح ذلك إذا كنت تلعب لعبة النرد (الطاولة) وألقيت الزهر خمس مرات وحصلت على ما تريده فإنه في المرة السادسة ربما أيضا تحصل على ما تريد من الأوجه بنفس الدرجة التي تصل لها إذا ما كنت قد خسرت خمس مرات ، ومعنى ذلك أن الوجه الذي ستحصل عليه في المرة السادسة يتساوى في حالتي الفوز والحسارة.

ب- إذا عرفت احتمال حدوث ظاهرة معينة لفترة طويلة فإن توقع حدوثها بعد ذلك يكون أكثر دقة . فعلى سبيل المثال إذا لقيت قطعة عملة معدنية ١٠٠٠ مرة فإن نسبة الكتابة إلى الصفر ستقترب أكثر من التوزيع بالصورة ٥٠٪، مرة فإن نسبة الاقتراب ستكون أقبل وستصبح أقبل بكثير إذا ألقيت عشر مرات فقط .

تطبيــق:

(١) إذا كانت نسبة المواليد الذكور تبلغ ١٠٠/١٠٦ من الاناث .

أ - ما هو احتمال ولادة طفل تالي ذكر .

ب- ما هو احتمال ولادة طفلة تالية انثى .

حـــ ما هو احتمال ولادة الطفل إما ذكر أو انثى .

(٢) إذا لقيت زهر النرد ٢٠٠ مرة فكم مرة يمكنك أن تحصل على ٦ (تمثل الستة أحد الأوجه التي تتوزع بينها الأوجه المختلفة وعددها ستة أوجه هي ١، ٢ . ٢ . ٣ . ٢ . ٢ . ٢

قوانين الإحتمالات:

١ - قانون الجميع:

إذا القى الزهر ٦٠٠ مرة فإن الواحد سيظهر أمامك ١٠٠ مرة والاثنين هو ١٠٠ مرة أخرى وهكذا . ولهذا فإن احتمال الحصول على الواحدة أو الاثنين هو ٢٠٠ مرة وبمعنى آخر :

$$\frac{1}{T} + \frac{1}{T} + \frac{1}{T} - \frac{1}{T} + \frac{1}{T} - \frac{1}{T} + \frac{1}$$

وبصفة عامة يمكن القول أن احتمال حدوث أي حدثين مستقلين عن ا بعضهما نحصل عليها بجمع احتمال حدوث كل واحد منهما على حدة .

مشال:

من دراسة عن متوسطات الانتاج الزراعي للفاكهة والخضر علال مائة عــام مضت وحدت أن انخفاضا كبيرا في المتوسط حدث : في خمس سنوات بسبب العمقيع - في ٤ سنوات يسبب الجفاف في الصيف - وفي سبع سنوات بسبب العواصف الترابية في الربيع إذا فرضت أنه لا يوجد تغيير كلى في هذه الظروف فما هي احتمالات انخفاض المحصول نتيجة لأي سبب من هذه الأسباب ؟

الحيل:

ولهذا فإنه في ظل عدم وحود ارتباط بين حدوث هذه الأحوال المناحية الشلاث فيان الاحتمالات (أميا بسبب الصقيم أو الجفياف أو العواصيف

و بمعنى آخر فإن الخفاض إنتاجية المحاصيل المذكورة لأى سبب من الأسباب سالفة الذكر من المحتمل أن يحدث في ١٦ سنة من مائلة سنة على الرغم من أن البيانات لا تقدم مؤشرا حول متى يحدث ذلك .

٢ - قانون الضرب:

إذا القى زهران للنرد (الطاولة) سويا فإننا سنحصل منهما على ٣٦ وحها يمكن وضعها في الجدول التالى :

كل النتائج التي يمكن الحصول عليها من إلقاء زهري النرد سويا

7 . 7	7.7	٣,٦	£ 6 7	۲، د	(۲،۲)
160	٧ ، ٥	. 4 . 0	٤١٥	2 (0	(7 , 0)
1 . 1	7 . 2	4.8	٤،٤	૩, દ	(3 (2)
1.5	7 . 7	۳،۳	٤،٣	۳ ، ه	(7 ،٣)
٧.٠٢	7 . 7	۲ ، ۲	٤،٢	۲، د	(7,7)
١,١	۲،۱	7,1	٤،١	١، د	(7,1)

وكل زوج من هذه الأرقام له نفس الفرصة في الظهور إذا كان الزهران يتم القاؤهما بحرية أو دون عوائق . ولذلك فإن احتمال الحصول على ٦، ٦ = $\frac{1}{77}$ أو ٠,٠٢٨ ويمكن حساب ذلك على النحو التالى :

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r^2}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r^2}$$

وبالتالى فإن احتمالات حدوث حدثين أو أكثر مع بعضهما إمــا فـى وقـت واحد أو بالتتابع يمكن الحصول عليها بضرب احتمالات هذه الأحداث فى بعضها . هشــال :

إذا استخدمت بيانات إنتاج محاصيل الخضر والفاكهة السابقة فيان احتمال حدوث انخفاض في الإنتاجية لكل الأسباب مجتمعة هي :

سُ (الهبوط في سنة واحدة) = ١,١٦

وعلى ذلك فإن س (العامين متتاليين) = ۰٫۱۳ × ۰٫۱۹ – ۲۰۲۰.

(على فرض أن الظروف في سنة ما لا تؤثر في التالية لها) .

و تخلص من ذلك إلى أن قانون الجمع ينطبق على أما / أو أى وضع من الأوضاع على حين أن قانون الضرب ينطبق على هذا الوضع وذاك .

التوزيعات الاحتمالية:

إذا نظرت إلى الجدول السابق الخناص بنتائج القناء الزهر وجمعت كــل زوجين من الأرقام فإن النتائج ستكون كما يلي :

مجموع كل النتائج التي يمكن الحصول عليها من إلقاء زهرى النزد سويا

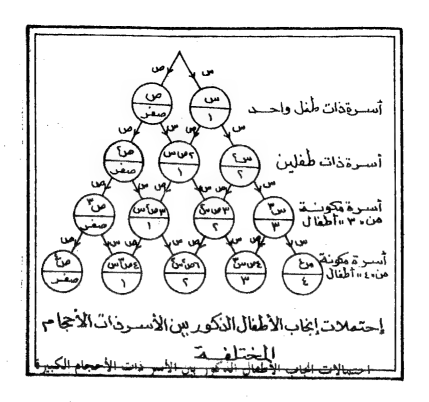
•					
٧	٨	٩	١.	. '11	١٢
٦	٧	٨	٩	١.	11
٥	7	٧	٨	4	١.
٤	٥	٦	٧	٨	•
۲	٣	٤	0	٦	V TOOLEY

ومثل هذا التوزيع يعرف بالتوزيع الاحتمالي ، ويمكنك ملاحظة أن مجمـوع كل هذه الاحتمالات - ١ الأمر الذي يعنى أنه من المؤكد أن القاء الزهرين ينتج عنه كل هذه الاحتمالات لأن التوزيع يغطى أو يشمل كل النتائج المكنة .

– توزيع ذا الحدين :

وهو واحد من أكثر التوزيعات الاحتمالية شيوعا ويعنسى تكرار حدوث الحدث حينما يكون لدينا فقط نتيجتين ممكنتين مثلما يحدث عند و لادة طفل فهر أما ذكر أو انثى ، والاحتمالات هنا متساوية تقريبا (٥, ، لكل حالة إذا ما تحاهلنا العدد الأكبر قليلا من الأطفال الذكور عن الإناث عند الولادة) ولكى يكنون المثال عاما سنرمز إلى احتمال ولادة ذكر بالرمز س واحتمال ولادة طفلة اتشى بسالرمز ص وبالتالى فإن س + ص - ١ طالما أن هذه هى كل نتائج الولادة الممكنة .

فإذا كان لديك أسر مختلفة الأحجام لديها طفل وطفلتسين وثلاثية وأربعة أطفال فإن الشكل التالي يبين احتمالات وجود الأطفال الذكور بين أفرادها .



فمن هذا الشكل يمكن معرفة إمكان وجود اطفال ذكور بين الأسر المعتلفة من خلال الدوائر الواقعة أمام كل نمط من الأحجام. ويبين الجنزء المكتوب في النصف العلوى من الدائرة احتمال وجود العدد الواقع في النصف الأسفل من الذكور لدى كل أسرة. فمثلا في الأسرة ذات الأطفال الثلاثة هناك احتمال لوجود طفلين من الذكور ٣ ص ٣٠ ولكن كيف جاءت هذه القيمة من الشكل ، إذا نظرت ستجد أنك لفهمه لا بد من حركتين في وقت واحد من خلال الأسهم التي نظرت ستجد أنك لفهمه لا بد من حركتين في وقت واحد من خلال الأسهم التي المنا احتمالات ولادة ذكر (س) أو انثى (ص) . ولكي تصل إلى الدائرة المذكورة سلفا من الناحية اليمني أو اليسرى هناك ثلاث طرق (٣ احتمالات):

س س ص ذکر ذکر أنثی س ص س ذکر أنثی ذکر ص س س أنثی ذکر ذکر ويمكنك ملاحظة أن طريق الوصول للدائرة مر فسى كل الحالات باحتمال وحود الذكور مرتين (س٢) والاناث مرة وحدة ومن خلال قانون الضرب السابق تكون ص × س × س = ص س٢ وبالتالى فإن محموع الاحتمالات كلها = ص س٢ + ص س٢ + ص س٢ ثلاث مرات أى = ٣ ص س٢ (من حلال قانون الجمع.

تطبيق:

أكمل الأرقام في مجموعة الدوائر السفلي من الشكل:

سوف تلاحط أن الرموز النصف العلوى من الدواثر الأربعة يمكـن وضعهــا

جبريا في الصورة :

$$Y(w + w) = Y(w + w)$$
 $Y(w + w) = Y(w + w)$
 $Y(w + w) = Y(w + w)$
 $Y(w + w) = Y(w + w)$

ص؛ + ٤ص٣ س + ٢ص٢ س٢ + ٤ ص س٣ + س٤

وهذا الجزء الأحير هو الذي يمثل النصف العلوى من الدوائر الخمسة المسار إليها:

وهكذا يبدو أن احتمالات الحصول على عدد من الأطفال الذكور أو الاناث يرتبط بعدد حالات الولادة (ن) أو يمكن أن يكون محموع س، ص مرفاعا إلى القوة ن (س + ص). ويعرف ذلك باسم التوزيع ذو الحدين وله استحدامات كثيرة.

مشال:

ما هو احتمال وجود الأطفال الذكور في أسرة مكونة من ستة أطفال الاحتمالات لا يوجد أطفال - صفر طفل - واحد طفلين : ثلاثة أربعة : خمسة ستة.

الحل:

(س + ص) وإذا حذفت الإشارات بين الحدود فيمكن بفك هذه الاحتمالات الحصول على :

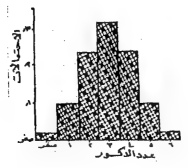
ص۲،۲ص٥س،، ۱ ص عس۲، ۲۰ ص۳س۳ ، ۱ ص س۲،۶ ص س٥، س۲ و مرد اس کن انت س = ص = ۰٫۰ فإن الاحتمالات تکون:

(0,0) ب (0,0) (

 $\frac{1}{72} \quad \frac{7}{72} \quad \frac{10}{72} \quad \frac{7}{72} \quad \frac{10}{72} \quad \frac{7}{72} \quad \frac{1}{72}$

او ۱۰٫۰۱ ، ۹۶ ، ۲۳۶ ، ۳۱۲ ، ۲۳۶ ، ۹۶۰ ، ۲۳۶

وهذه النتائج يمكن توقيعها على شكل هستوجرام كما يلي :



ويلاحظ من هذا الشكل:

(۱) أن التوزيع منتظم بحيث يظهر أن هناك تماثلا بين حالة عدم وحود أطفال ذكور وبين وحود ستة أطفال اناث وهذا راجع إلى أن س - ص - ۰٫۰ ولا يكون التوزيع ذي الحدين منتظما إلا إذا كان الاحتمال موزعا بالتساوي .

(٢) المتوسط الحسابي - ٣ وهذا معناه أن نساتج قسمة عدد الأطفىال الذكور في الأسر التي يتألف أولادها من ستة على عدد هذه الأسر سيكون ٣ .

- (٣) أن الاحتمالات العالية تتجمع في معظمها حول المتوسط بمعنى أن معظم الأسر ذات الأطفال الستة سيتوزع أطفالها بنسبة النصف للذكور والنصف الآخر للاناث .
- (٤) كلما زاد البعد (الانحراف) عن المتوسط كلما قل احتمال تسوزع الأطفال بين الجنسين فاما ميل صوب سيادة للذكور أو الاناث.

وهذا يؤكد عقم المحاولة التي يقوم بها الآباء الذين انجبوا خمس بنات لإنجاب مولود ذكر فاحتمال أن يأتي المولود ذكرا مازال ٥,٠ (إذا لم يكن هناك سبب وراثي معين يزيد احتمال انجاب الذكور). وهذا التوزيع الاحتمالي السابق يعني إذا كان لدينا ١٠٠٠ أسرة مكونة من ستة أفراد فإن ١٦ أسرة فقط منها سيكون أولادها من الاناث ، ٩٤ منها سيكون لديها خمسة بنات وولد واحد، ٣٢٢ سيكون لديها ٤ بنات وولدين ، ٣١٢ لديها ثلاث بنات وثلاثة أولاد، ٣٣٤ لديها شات وأربع أولاد ، ٩٤ لديها بنت واحدة وخمسة أولاد، ٢٦ أسرة سيصبح لديها ست أولاد وليس لديها بنات.

الاحتمالات والتوزيعات التكرارية :

يمثل التوزيع الاحتمالي ثوزيعا تكراريا نموذجيا أو نظريا يفترض فيه وقوع الأحداث على المدى الطويل وبالتالي يتسم بكونه منتظما كما رأيت في الشكل السابق الخاص بالتوزيع الاحتمالي للأسر ذات الأطفال الستة . والحقيقة أنه في الواقع من الصعب أن يوجد مثل هذا التوزيع إذا احتيرت هذه الأسر عشوائيا ولذلك يتسبح لديك توزيعا فعليا غير منتظم وتكرارته محدودة . وكلما كانت التكرارات أقل كان التوزيع أبعد عن الانتظام . ويؤدى التوزيع الاحتمالي دورا هاما في حسل المشكلات التي تواجهنا في التوزيعات الواقعية فهو بهلا شك أبسط ويمثل نموذها تقدر منه الاحتمالات بسهولة ودقة أكبر من التوزيعات الفعلية .

التوزيع الاحتمالي المعتدل : 🕟

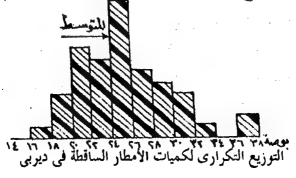
وهو أكثر أنواع التوزيعات في الدراسات الاحصائية أهمية وهو توزيع نظرى تقترب منه أعداد كبيرة من التوزيعات الفعلية . الآن لننظر إلى واحد من هـذه التوزيعات الفعلية :

يبين الجدول التالى كمية المطر السنوى (بالبوصة) في مدينة ديربي فسي انجلترا حلال ٥٠ عاما (بين عامي ١٩١٧ - ١٩٦٦) .

1444-4.	1909-0.	1969-6.	1949-4.	-,1444	1111-14
۳٧,٠	78,1	71,1	۳٧,٠	YY,0	
YY, £	77,1	71,1	7.1	19,7	
19,7	۲۳,0	14,7	۲۸,۸	77,7	
44, £	3,14	۲۰,۲	41,0	Y0,Y	
.11	YA, £	Y£,.	Y + , Y	7,47	
۲۱,۸	Y1,Y	٧,١٢	۳٧,٦	۳٠,٣	
۲۳,٦	71,0	۲۷,٥	7 £, 1	۲۳,۷	
	Y0,A	۲۱,۳	۲۳,۳	۳٠,٩	Y 1, 1
	79,7	F,37		YAIA	Y0,A
	۱۷٫۸	77,7	7 £, ٧	7,4,7	YV,4

ومثل هذه الأرقام يمكن وضعها في حدول تكراري على النحو التالي :

وهذا التوزيع التكراري بمكن أن يمثل بيانيا في صورة هستوحرام كما يلي :



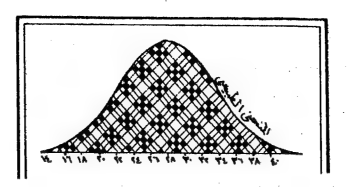
وقى مثل هذه الحالمة إذا حسبت المتوسط الحسابي سيكون ٢٥,٣ والانحراف المعيارى ٤,٣ ، ولما كانت هذه القيم تمثل توزيعا فعليا فإنه ليس من المستغرب أن تكون غير متنظمة ولا يمكن بحال أن يكون التوزيع في هذه الحالة مماثلا لتوزيع ذى الحدين الذى سبقت الإشارة إليه .

والتساؤل الـذى يبرز هنا هل يوحد توزيع نظرى منتظم - أى توزيع الحتمالى يمكن أن يقترب منه هذا التوزيع الفعلى إذا كانت أرقامه تمتد فرة أطول وبحيث لا تتغير الظاهرات المناحية ؟ فإذا وحد مثل هذا التوزيع وحددت خصائصه الرياضية فلا شك أنه يمثل أساسا لحساب احتمالات سقوط الأمطار على مدينة ديريى .

هناك بلا شك أسباب واقعية أو تجريبية وعقلانية تدفع إلى الاعتقاد بوحود مثل هذا التوزيع ، فعلى الرغم من أن شكل الهستوجرام ليس منتظما تماما فإن عشوائيته تظهر قدرا من الانتظام فمعظم القيم تنجمع أو تقترب من المتوسط ، كما أن التكرارات تتناقص تقريبا بصورة متساوية ببعد المسافة عن المتوسط على كلا الجانبين وقد أظهرت أرقام الأمطار الساقطة على محطات أحرى في مناطق مختلفة (باستثناء المحطات التي يسقط عليها كميات محدودة من المطر) أن بياناتها تتوزع بنغس الصورة ، ومن الناحية العقلانية البحتة فإن الباحث يتوقع من هذا التوزيع أن الأمطار في سقوطها هي نتاج لمحموعتين من العوامل : الأولى يطلق عليها العوامل الثابتة مثل خط العرض والأرتفاع عن سطح البحر وأثر القرب أو البعد من البحار والمحموعة الثانية من العوامل تؤثر بصورة عشوائية وينحم عنها على المدى الطويل تغيرات منتظمة حول المتوسط ويمثلها مسالك الانخفاضات الجوية وأضداد الاعاصير.

إذن فمن المتفق عليه بصورة عامة أن توزيع كميات الأمطار الساقطة توزيعا تكراريا على المدة الطويل على النحو السابق يعكس صورة توزيع احتمالى منتظم ترتفع فيه الاحتمالات بالقرب من المتوسط وتتناقض تدريجيا بالبعد عنه فهى عموما من حيث الشكل يمكن أن تمثل بيانيا بمنحنى أقرب ما يكون إلى شكل الحرس على

النحو المبين في الشكل ، ومثل هذا التوزيع في الاحصاء يسمى التوزيع الطبيعي أو المعتدل والمنحني الذي يرسم ليمثله يطلق عليه المنحني الطبيعي أو المنحني المعتدل .



التوزيع التكراري للامطار السنوية في مدينة ديربي وعلاقته بالمنحني الطبيعي

والآن قبل أن نناقش حصائص التوزيع المعتدل ربما يكون من الأفضل التأكيد على أنه في بحال الدراسات الجغرافية حينما تكون أى ظاهرة تتأثر في وجودها او حدوثها بمجموعتين من العوامل احداهما دائمة التأثير والأعرى عشوائية الأثر فإنه من المتوقع أن يكون توزيع القيم تكراريا على المدى الطويل أقرب إلى التوزيع المعتدل.

فكثير من الدراسات الجيومورفولوجية مثل استدارة الحصى على الشواطئ وسطوح التعرية التى لم تصبها حركات تكتونية والدراسات المناحية حول درجات الحرارة وغيرها من البيانات وكذلك فى الجانب البشرى تظهر انتاجية المحاصيل فى ظروف طبيعية متماثلة ، وكثافة حركة المرور والمشاه لمناطق معينة فى أوقات محددة من الأسبوع ، وبيانات السكان فى المدن مثل متوسط العمر ونسبة العاملين فى تجارة التحزئة او معدلات النمو السكانى فكل هذه متغيرات تظهر اتجاها فى توزيعها يقترب من التوزيع المعتدل .

تطبيسق:

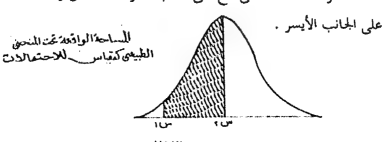
ما هي الخصائص الثابتة التي تؤثر بانتظام والعوامل العشوائية التي تؤثر بصفة غير منتظمة في الأمثلة السابقة ؟ هل يمكنك أن تعطى أمثلة أحرى ؟

خصائص التوزيع المعتدل :

اول هذه الخصائص الانتظام في الشكل العام للتوزيع ذى الحدين حيث (سحص) مع التوزيع الطبيعي ففي كل منهما تهبط الاحتمالات بانتظام بعدا عن القمة التي يمثلها المتوسط ، ولكن بينما يمثل التوزيع الطبيعي بيانيا بمنحني فإن التوزيع ذى الحدين يمثل بهستوجرام ويعزى ذلك إلى أن التوزيع الطبيعي مرتبط بقيم يمكن توقيعها على مقياس مستمر بمعني أن الأمطار في حالة المثال السابق يمكن أن تصل لأى قيمة بينما عدد الأولاد لكل أسرة في حالة التوزيع ذي الحدين يجب أن تكون أرقامها كاملة فيمكن أن يكون لديك ٥٧,٤ بوصة من المطر ولكن لا يمكن أن يكون هناك ٥٧,٤ طفل. كذلك فإن منحني الوزيع الطبيعي يعطى احتمالات لأى مدى من القيم بينما التوزيع ذو الحدين لا يقوم بذلك سوى للأرقام التامة .

ويمكن بصفة عامة تمثيل القيم ومدى توزيعها حبول المتوسط الحسابى من خلال رسم المنحنى الطبيعى أو بمعنى آخر يمكن إيضاحها بمعرفة المساحة التى تشغلها تحت المنحنى وليس بمعرفة مدى ارتفاعها ففى الشكل التالى يبدو أن احتمالات وقوع بحموعة من القيم بين س١، س٧ تتناسب طرديا مع الجزء المظلل من المساحة الواقعة تحت المنحنى، ولما كان منحنى التوزيع المعتدل يصف التوزيع الاحتمالي فسإن المساحة الكلية الواقعة تحت المنحنى تتناسب طرديا مع كل الاحتمالات.

ولما كان منحنى التوزيع المعتدل منتظما حول المتوسط الحسابي فإن نصف المساحة الواقعة تحت المنحني تقع على حانب المتوسط الأيمن والنصف الآخر يقم



وهذا معناه أنه إذا كان لدينا توزيع تكرارى يقترب من الاعتدال فإن ٠٥٪ من القيم ستكون أقل من المتوسط ، ٠٥٪ أخرى أعلى منه ، وبالتالى يمكن القول أن احتمال وقوع أى قيمة دون المتوسط أو فوق المتوسط يساوى ٠,٠ .

وهناك خاصية أخرى ترتبط بمنحنى التوزيع الطبيعي وعلاقته بالانحراف المعياري مستمدة من معادلة رياضية لا مجال هنا لعرضها وهي :

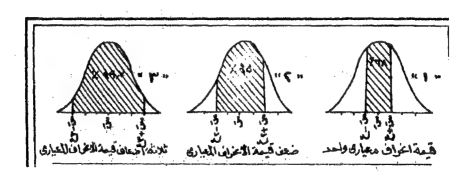
١- أن ٦٨٪ من المساحة الواقعة تحت المنحنى الطبيعى (المعتمدل) تقع بين المتوسط
 الحسابي وقيمة الانحراف المعياري على حانبيه

٧- أن ٩٥٪ من هذه المساحة يقع بين المتوسط وضعف قيمة الانحراف العياري .

٣- أن ٩٩,٧ أمن هذه المساحة يقع بين المتوسط وثلاثة أضعاف الانحراف المعيارى.
 وتبين الأشكال الثلاثة التالية هذه الخصائص .

 $(\mathcal{A}(T)) = \{ 1, \dots, \mathcal{A}(T) \mid 0 \leq 1 \leq n \} \quad \text{where} \quad \mathcal{A}(T) = \{ 1, \dots, \mathcal{A}(T) \mid 0 \leq n \}$

and the second of the second o



المساحة الواقعة تحت المنحني الطبيعي في حدود ٢٠٢٠ انحرافات معيارية بعدا عن المتوسط

وبناء على الحقائق السابقة يمكننا تقدير احتمالات حدوث أى ظاهرة إذا كان توزيعها قريب من التوزيع المعتدل وعرفنا متوسطها الحسابى وانحرافها المعيارى. فعلى سبيل المثال في حالة المثال الخاص بكميات الأمطار الساقطة على مدينة ديربى فقد رأينا أنه يقترب من التوزيع المعتدل ومتوسط كمية المطر = ٢٥,٣ بوصة سنويا وانحرافها المعيارى = ٤,٣ بوصة . ويمكن بناء على خصائص المنحنى الطبيعي أن نضع لاحتمالات التالية للامطار التي ستسقط على المدينة إذا رمزنا للامطار بالرمز ط . والاحتمال بالرمز س فإن احتمال سقوط كمية مطر أقل من ٢٥,٣ بوصة - ٥٠٠٠ أى أن س (ط ح ٢٥,٣) كذلك فإن :

س (ط > ٢٥,٣ = ٥,٠ ويعنى ذلك أن احتمال سقوط كمية أكبر من ٢٥,٣ بوصة مساويا لاحتمال سقوط كمية أقل منها .

كذلك فإن:

احتمال وقوع الكمية الساقطة بين ٢١ بوصة (المتوسط - انحراف معيارى واحد) ٢٩ بوصة (المتوسط + انحراف معيارى) يساوى ٦٨٪ ويمكن كتابة ذلك: سر (٢١ < ط ٢٩,٦) = ٦٨٪

كذلك فإن:

س (١٦,٧ > ط ٣,٣٩) - ٩٥٪ (انحرافين معياريين زيادة أو نقصا عن المتوسط .

كذلك فإن:

س (١٢,٤ حط < ٣٨,٢ - ٩٩٧ ، (ثلاثية انحرافيات معيارية زيسادة أو نقصاً عن المتوسط .

ومن خلال العبارات السابقة يمكن وضع حمدول يبين احتمالات كميات الأمطار الساقطة خلال ٥٠ عاما في المدينة المشار إليها ومقارنته بالأرقام الفعلية على النحو التالى :

جدول يبين احتمالات الأمطار الساقطة على ديربى بين عام (١٧-٩٦٦) والكميات الفعلية

الفعلى	المتوقع	
Y 9	. 70	ط أقل من ٢٥,٣ بوصة
71	70	ط أكبر من ٢٥,٣ بوصة
44	٣٤	ط بین ۲۱ – ۳۳٫۹ .
٤٨	۷٤ او ٤٨	ط بین ۱٬٦٫۷ – ۳۳٫۹
0.	0,1	ط بین ۲۶,۶ – ۲۸,۳

ويبين ذلك أن التناقض بين المجموعتين يعزى إلى أن التوقعات قائمة على منحنى التوزيع المنتظم بينما الأرقام الفعلية تقوم على الكميات التي تسقط بصورة حديثة غير منتظمة .

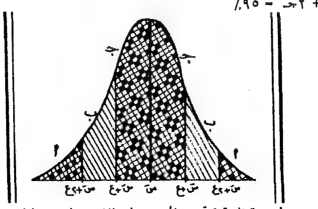
تطبيقات:

فى الشكل التالى تمثل النقاط أ ، ب ، حـ احتمالات وقوع أى متغير يتوزع توزيعا طبيعيا (معتدلا) بين القيم المبينة في الشكل ولهذا فإن :

ا +ب + جد = ٥,٠

パスルー ・ナーテ

٢ب + ٢جـ = ٥٩٪



المساحة الواقعة تحت الأجزاء المختلفة من المنحني الطبيعي

(١) ما هي قيم أ، ب، حـ

(٢) ماهي قيم احتمالات كون س أقل من :

١- سُ - ٢ع ب- سُ-ع حَـ سُ + ع هـ - سُ + ٢ع

(٣) ما هي احتمالات كون س أكبر من :

١-س-٢ع ب-ع ج-س د-س + ع ه-س + ٢ع

(٤) في منطقة ذات تربة طينية وحد أن سمك الطبقة السطحية منها في أرض متجانسة يبلغ في المتوسط ١٠ سم وانحرافها المعياري ٢ سم . إذا فرضت أن توزيع هذه المنطقة السطحية توزيعا معتدلا ما هي احتمالات سمك هذه الطبقة السطحية في عينة عشوائية أحذت من هذا النوع من التربات لأن تكون :

(۱) أقل من ٨ سم و (٢) أكثر من ١٤ سم

(۳) بین ۱۰ ، ۱۲ سم فقط

(٥) بين ١٠ ، ١٤ سم

- مزايا وعيوب العينات
 - المجتمع والعينات
- العينة ووحدة المعاينة
 - إطار العينات
 - حجم العينة
 - خطأ المعاينة
- أنواع العينات وطرق سحبها
- ١ العينة العشوائية البسيطة.
- ٢ العينة العشوائية الطبقية.
- ٣ العينة العشوائية المنتظمة.
 - العينات الجغرافية
- ١ عينة النقاط ٢ العينة الخطية
- ٣ عينة المربعات ٤ العينة الطبقية
 - امثلة على تصميم العينات



الفصل الثاني عشر العينــات

- مزايا وعيوب العينات :

يلحاً الباحثون في العلوم المختلفة لاستخدام العينات كوسيلة للحصول على بيانات حول ظاهرة محددة في ظل دوافع متباينة منها عدم تمكن الباحث من حصر النظاهرة حصرا شاملا لقصور إمكاناته المادية أو لحاجتها لفريق عصل كبير يستغرق وقتا طويلا أو بسبب صعوبات تتصل بمفردات العينة من حيث طبيعتها أو توزيعها المكاني.

وعلى ذلك يمكن القول أن العينات كأسلوب في جمع البيانات الإجمالية والتوصل لمؤشرات إحصائية تتمتع بمزايا كثيرة منها قلة تكلفتها بالنسبة للحصر الشامل وقصر الوقت اللازم لإحرائها ومن ثم ضآلة التغيرات التي تحدث في كل مفردة من مفرداتها أثناء فترة جمع البيانات ، كما يمكن الحصول على بيانات أكثر تفصيلا من خلالها حول خصائص المفردات ، وإحراء عمليات الحذف والتعديل والتنقيح بسهولة أكبر فيها ، كما يحصل الباحث على النتائج من خلالها بشكل أسرع ، ويلاحظ أيضا أن العينة تصلح كثيرا في المجتمعات اللانهائية العدد مثل الرواسب الحصوية على شواطئ البحار أو قوام الزبات في مساحة كبيرة من الأرض.

وعادة ما يفترض عند سحب العينة أن حصائص مفرداتها تكون قريبة الشبه من المحتمع الشامل حاصة إذا أمدت الباحث بتقديرات دقيقة للوحود الحغرافي للظاهرة ومن ثم فلا حاجة لدراسة المحتمع الشامل عندئذ، بل يمكن الإستناد في هذه الحالة لكل مقاييس الوصف الإحصائي (مثل المتوسط والوسيط ... إلخ المستمدة من العينة لتمثل المحتمع وتسمى التقديرات المتعلقة بالمقاييس باسم الإحصاءات المحتمع على قيم المحتمع الحقيقية اسم المعالم Parameters ...

والجدير بالملاحظة أن العينسة لا ترقى إطلاقا لمستوى الحصر الشامل فى تمثيلها للمجتمع لأنها لا تنقل صورة شاملة لكل مفردات هذا المجتمع فهناك هامش للخطأ فى كل الحالات يحسب إحصائيا من خلال درجة الثقة فى العينة ، كما أن تكاليف الوحدة أو المفردة (رغم صغر حجمها) أعلى من نظيرتها فى حالة الحصر التام .

المجتمع والعينات:

عنى الاحصائيون لفترة طويلة بالأساليب الرياضية التى تختار بمقتضاها شريحة أو حزء من مجتمع شامل بغية التعرف على خصائصه ، وقاد ذلك فى نهاية المطاف لظهور علم العينات Sampling باعتباره علما مستقلا عن الإحصاء وبدأ إرساء مجموعة من القواعد يجب مراعاتها عند سحب العينات وإلا لايصح تسميتها بهذا الاسم وإنما يطلق عليها (درأسات الحالة Case studies)

وأول هذه القواعد هو أن أى عينة لابد أن تسحب من مجتمع Population أو Population وهو عبارة عن المجموعة الكاملة من الأعداد والمعالم التى استمدت أو اشتقت من كل الأشياء ذات السمة أو السمات المشتركة، وعلى سبيل المثال إذا كنت تدرس الحيازات الزراعية في أحد مراكز محافظة البحيرة وتريد معرفة مساحات الحيازات ومدى إندماحها أو تفرقها وطبيعة حدودها وإستغلال أراضيها فعندئية يكون لديك أربع سمات مميزة لكل حقل هي ١- المساحات ٢- درجة الاندماج طبيعة الحدود ٤- إستغلال الأرض.

وتسمى كل واحدة من هذه الخصائص "بحتمعا" على الرغم من ارتباطها جميعا في نهاية الأمر بظاهرة واحدة هي الحقول ومن ثم يمكن تصنيف الحقول تبعا لكل صغة من هذه في مجموعة تختلف عن الأحرى .

وليس من الضرورى فى كل الحالات جمع كل خصائص المحتمع قبل سحب العينة وإنما يكفى فى بعض الأحيان الحصول على عدد من أفراد هذا المحتمع والتعرف على خصائصهم وعلى سبيل المثال عند معرفة متوسط حجم الحيازة

الزراعية في دولة مثل مصر ليس من المفترض إجراء حصر شامل لكل الحيازات وإنما تختار عينة محدودة على أسس صحيحة تمكن من معرفة هذا المتوسط .

وقد سبقت الإشارة من قبل إلى أن المجتمع قد يكون نهائي العدد يمكن حصره وتحديد خصائصه مثل عدد المصانع وأحجامها في مدينة ما أو لانهائي العدد بصورة تقريبية مثل أنواع الحصى على شاطئ معين أو ربما يكون لانهائيا تماما مشل انحدارات الأرض من نقاط مختلفة على خريطة ما فهنا تستطيع وضع عدد لانهاية له من النقاط تقاس الإنحدارات من كل منها .

وتعتبر مسألة تحديد المحتمع المناسب الذى تسحب منه العينة اول الخطوات الواحب التدقيق فيها فإذا كنت ترغب في معرفة شكل أو صورة التصويت في انتخابات قادمة لابد أن يقتصر المحتمع على من لهم حق التصويت المسحلين في القوائم الانتخابية من حيث السن والنوع والحدود الجغرافية للدوائر الانتخابية فإذا استخدمت دليل التليفونات أو رخص السيارات أو الموظفين تستبعد في كل حالة قطاعا من السكان.

العينة ووحدة المعاينة :

تسمى البيانات التى تجمع بالطريقة السابقة "عينة" وهى حزء من المحتمع ومن ثم فوجهة النظر الإحصائية تعتبر العينة مجموعة من البيانات وليست مجموعة من الأشياء ولكى تكون العينة موثوقا بها يجب أن تصبح ممثلة للمحتمع كله بقدر المستطاع ، ولايعنى ذلك أن كل الاحصاءات المستمدة من العينات تتطابق تماما مع معالم المحتمع المحصورة مفرداته حصرا شاملا لأن ذلك مستحيل وإنما يجب إقترابها من الراقع محيث تنزك مجالا محدودا للخطأ وعلى الباحث أن يحاول حهده التقليل من هذا

ويمكن القول أن العينة هي مجموعة المفردات التي يتم إختيارها من المجتمع الإحصائي وفي حالة الدراسات المتعلقة بالإنسان تكون وحدة العينة هي "الفرد" إذا لم يكن الباحث يرغب في دراسة وحدات أخرى مثل الأسرة أو الأسرة المعاشية ، كذلك الحال إذا كانت الرغبة في دراسة العمران الحضري مثلا يمكن استخدام

"الشقق" أو الوحدات السكنية كمفردات فإذا لم تتوفر بيانات كاملة عن خصائصها (الإيجار مثلا) تستخدم "العمارات" ويقدر متوسط عدد الشقق في كل منها وتحل في هذا الوضع العمارات المسحوبة كعينة محل الشقق باعتبارها "وحدات معاينة" وتعرف في علم العينات بأنها وحدات ذات طابع خاص أو وحدة القائمة" ولابد أن تتمي كل وحدة من وحدات العينة لوحدات المعاينة .

إطار العيسات:

يقصد بالإطار المحتمع أو القائمة التي تسحب منها العينة وكيفية تحديدها منه ، فإذا كنت إزاء عينة مقدارها ١٠٪ من سكان مصر عام ١٩٨٦ فلابد من توفر إطار حول حجم هؤلاء السكان في نفس التاريخ ومن ثم تؤخذ النسبة السابقة من مجموع الأفراد أو تستخدم عدد الأسر المعيشية كإطار للعينة .

ومسألة تحديد الإطار بصورة دقيقة ضرورية قبل أحد العينة وأى حطأ فى هذا التحديد يترتب عليه تحيز كبير فى مدى تمثيل العينة للمجتمع كله فلا يصح مشلا إذا سحبت عينة سكان من مدينة معينة أن تؤخذ من أحد الأحياء الراقية وإذا كانت عينة من طلاب كلية الآداب لا يؤخذ الطلاب الحاصلون على تقدير حيد وحدهم.

وقد تكون أطر العينات مكانية أو غير مكانية والنوع الأول يمثل فيه الموقع حزءا أساسيا من الاختلافات التي يهدف البحث للوصول لها ، ولسذا يراعي فيه أن يمثل الإطار كل الوحدات المكانية في المنطقة فإذا أردت مثلا الحصول على عينة لمساحات الأراضي البور التالفة في المناطق الزراعية في إقليم ما لابد من التأكد من شمول العينة كل خريطة الإقليم ويتم ذلك بطريقة من ثلاث :

- ١ اختيار العينة في صورة نقاط تتوزع شبكيا على الخريطة .
- ٢- العينة الخطية من خلال قطاع عرضي يقطع خريطة الإقليم .
- ٣- تقسيم منطقة الدراسة لمربعات يمثل كل منها وحدة معاينة عند سحب مفسردات العينة .

وفى كل الحالات السابقة يكون الإطار متمثلا فى الجحتمع الذي يضمه كيل نمط منها .

حجم العينــة : إ

ليس هناك إتفاق على حدود معينة لأحجام العينات المسحوية ، ويتوقف ذلك على سلسلة من الاعتبارات منها الهدف من سحب العينة وطبيعة المحتمع والإطار المتاح ونوعية المفردات والتكاليف والوقت المسموح به وفريق العمل .. إلح. وهناك علاقة متداخلة بين الحجم وطريقة السحب وحدود الثقة ، وعلى سبيل المثال يمكن القول أن العينة الأكبر حجما أكثر غثيلا للمجتمع إذا أحسن الباحث طريقة إختبارها ولكن قد تختار عينة ذات حجم كبير بطريقة غير صحيحة وتفضلها عينة صغيرة مختارة بشكل حيد . وتتفاوت نسبة ما تمثله العينة للمجتمع الشامل حسب دور الاعتبارات المشار إليها فقد يفضل الباحث عينة قوامها ٢٪ من محتمع ما محبت بشكل معين على عينة نسبتها ٥٪ من مجتمع آخر استخدمت في سحبها طريقة ثانية، والملاحظ أن العينات غالبا ما تراوح بين ٢٪ من المفردات وحتى ١٠٪ وإذا زادت عن ذلك فدرحة تمثيلها للمحتمع كله تكون أكبر . ولاشك أن حجم المحتمع له دور في النسبة المختارة .

كما أن انقسام المحتمع موضع البحث أو الدراسة إلى فشات أو طبقات يتطلب الحصول على عينة بنسبة محددة من كل فئة قد لاتقل عن ٥٪ تختار بطريقة عشوائية، كذلك الحال في أحياء المدينة المتباينة المستويات.

خطا المعاينة:

وهو عبارة عن الفروق بين التقديرات المستمدة من العينات والمعالم التي يمكن الحصول عليها من خلال الحصر الشامل . ولكن يبدو من الصعب الحصول على خطأ المعاينة من عينة ما طالما أن معلمة المجتمع الشامل غالبا غير معروفة .

وينقسم خطأ المعاينة إلى نمطين الأول خطأ الصدفة أو الخطأ العشوائى وهـ و ناجم عن عملية إختيار العينة ذاتها وهـ و إما موجبا أو سالبا أو مساويا لصفر، ويتوقف هذا الخطأ على حجم العينة وتباين المجتمع وطريقة إختيار العينة بإرجاع أو بدون إرجاع حيث تكون العلاقة عكسية بين حجم العينة وقيمة خطأ الصدفة وطردية بين تباين مفردات المجتمع وهذا الخطأ ، وإذا اختيرت العينة ذاتيا تبعا لخبرة الباحث ومعلوماته وهواه الشخصى فلابد من حدوث الخطأ فيها حيث لا يمكن التحرر من التحيز بدرجة كاملة ، بل أن التحيز أحيانا يكون كامنا فى اللاشعور مثل التقاط الحصوات الأكبر حجما أو حصر الحقول التي تشغلها نباتات ظاهرة أو الكتب ذات الحجم المعين ولذلك يفضل احتيار العينات بأساليب محددة تتسم بالموضوعية المتاحة لتحنب التحيز الشخصى .

ويجب أن تكون الفحوة بين الإطار والمجتمع ضيقة بقدر الإمكان لكى يتوصل الباحث لنتائج ذات قيمة ويتطلب ذلك أن يكون الإطار محددا بمعنى إعطاء المفردات التي تستجد عليه نفس فرصة الخروج في العينة ، ولاتوجد نظرية أو قاعدة إحصائية نرتكز عليها في تحديد أو تقليل الفحوة بين الإطار والمجتمع وإنما تعتمد على خبرات الباحث بالمجتمع والعينة التي يرغب في الحصول عليها .

أما النمط الثانى من أخطاء المعاينة فيعزى "للتحيز" وهو أكثر شيوعا وغير مقصود غالبا ولا يحتمل سوى أن يكون موجبا أو سالبا فقط ويصعب التحكم فيه ، ويرتبط خطأ التحيز بالطبيعة البشرية حيث يصعب على الإنسان التخلى عن وجهة نظره عند دراسة ظاهرة ما فيعطى قيمة أكبر للبيانات والنتائج التى تدعمها او توكدها ، وتتباين مصادر التحيز في العينة فمنها عدم وجود إطار سليم يعتمد عليه عند سحب العينة أو تطبيق طرق غير صحيحة أو مناسبة في الحصول على التقديرات أو قلة كفاءة الباحثين وصعوبة الوصول لبعض المفردات وإستكمالها بأحرى لاتعبر عن الظاهرة .

أنواع العينات وطرق نسحبها :

يمكن تقسيم العينات إلى نوعين عينات متعمدة لاتكون لجميع مفرداتها فرصا متساوية للظهور في العينة وتستخدم غالبا للحصول على تقديرات تقريبية في دراسة مشكلة ما أو ظاهرة معينة . والنوع الثاني هو العينات العشوائية ومنها يمكن التوصل لخصائص المحتمع وتعميم نتائجها عليه بدرجة ثقة ما .

وتنقسم العينات العشوائية وهي الأكثر أهمية من النوع الأول لأربعة أسواع

١- البسيطة ٢- الطبقية ٣- المنتظمة ٤- المتعددة المراحل
 ١- العينة العشوائية البسيطة :

وهى أبسط الأنواع ومن ميزاتها إعطاء جميع المفردات الواقعة فى الإطار نفس فرصة السحب وتستخدم عندما تكون المفردات متحانسة . وهناك طرق كثيرة للحصول على عينة من هذا النوع منها الطريقة البدائية السهلة المعروفة "اليانصيب" أو عن طريق حداول الأرقام العشوائية أو باستخدام الحاسبات الآلية وتتمثل الطريقة الأولى فى استخدام بطاقات أو وريقات متساوية الحجم والشكل مساوية للإطار فى عدد مفرداته ويكتب فى كل بطاقة رقم أو إسم المفردة وتوضع فى كيس أو إناء لمه مواصفات معينة تجتمع فيه شروط السرية والعشوائية ونخلط خلطا حيدا ويسحب عدد منها معادلا لحجم العينة لتمثل الأرقام أو الأسماء مفردات العينة . والصعوبة الرئيسية هنا فى ضخامة عدد مفردات الإطار أو العينة المطلوبة ولذا يستخدم الأسلوب الثانى ممثلا فى الأرقام العشوائية وأشهر هذه الجداول حدول كندال وسميث .

ويمكن ايضاح طريقة الأرقام العشوائية هذه بمثال فإذا كان لديك ٣٠٠ طالب في قسم الحغرافيا والمطلوب سحب عينة غشوائية عددها ١٨ طالبا بإحدى الفرق لتقدير متوسط ما حصل عليه الطالب من درجات حالال سنوات الدراسة في هذه الحالة تجهز قائمة مقسمة من ١ إلى ٣٠٠ وباستخدام حداول كندال وسميث للأرقام العشوائية المكونة من ٣ أرقام في الأعمدة الثلاثية الأولى من الجدول ومستبعدين الأرقام التي تزيد عن ٣٠٠ نجد الأرقام التالية لـ ١٨ طالبا :

والملاحظ هنا أن رقم ٧٠ تكرر لأن السحب تم بإرجاع أما إذا كان بدون إرجاع فلا يسمح بالتكرار ويلزم أحد طالب آخر بدلا من رقم ٧٠ المكرر مرتين

لكى يصبح حجم العينة صحيحا - ١٨ وبالرجوع لنفس الجدول نحد أن الرقم العشوائي البديل هو ٢١ فيحل محل رقم ٧٠ الثاني . ٢- العينة العشوائية الطبقية :

لابد من استخدامها في حالة عدم تجانس مجتمع الدراسة والخطوة الأولى هي تبين صور عدم التحانس بحيث يتم تصنيف المجتمع في طبقات أو فشات أقرب للتحانس تضم كل طبقة أو فئة عددا من المفردات بشرط عدم وجود تداخل بين الفئات ، ويمكن بعد ذلك تطبيق الطريقة العشوائية السابقة على كل طبقة، والمشكلة التي يجب مراعاتها عند سحب العينة من هذا النوع هي كيفية تقسيم المجتمع إلى طبقات والتي تتوقف على هدف البحث وحبرة الباحث بمجتمعه وتفاوت أعداد مفردات الطبقات وكيف يمكن تمثيلها بشكل حيد ومناسب .

ويتطلب كل هذا معلومات تفصيلية عن المحتمع كله وحصائص طبقاته . ٣- العينة العشو الية المنتظمة :

وهي سهلة قليلة التكاليف ودقتها قريبة من النوعين السابقين على إفتراض أن مفرداتها رتبت في المجتمع عشوائيا ، وهذا النوع يمكن أن يسحب أيضا من العينات الطبقية وفيه تعتبر كل طبقة بمثابة إطار للعينة المنتظمة . ولتوضيح ذلك بمثال إذا رغبت في معرفة مستويات الشقق السكنية في أحد شوارع الإسكندرية وكان لديك مثلا ، ، ٥ شقة وقسمتها الى ٥ مستويات حسب إيجارتها وبافراض أن كل مستوى ضم ، ، ١ شقة فلكي تسحب عينة منتظمة حجمها ، ٢ شقة من كل مستوى تبدأ باحتيار الشقة رقم ٥ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، و هكذا .

ویلاحظ هنا آن حجم العینة یساوی ناتج قسمة حجم المجتمع علی حجم القسم المنتظم , فإذا تم سحب عینة حجمها $. \, 2$ مفردة من إطار یضم $. \, 1$ مفردة بالطریقة العشوائیة المبتظمة بحیث یتم سحب مفردة واحدة من کل $. \, 1$ فعندئذ تکون $. \, \frac{1}{100} = . \, 2 = 0 = 2$ قسم کل قسم یحتوی علی $. \, 100$ وحدة معاینة ویتم الحتیار احدی وحدات المعاینة عشوائیا من القسم الأول ولتکن رقم $. \, 100$ وبذلك تکون أرقام الوحدات :

٠ ۲۸ 1 8 7 107 177 ١٠٧ ٥٧ 777 707 **ፖ**ለፕ 807 777 7.7 777 ٤٠٧ وهكذا

7.7

1.1 ويجب الحذر عند استخدام العينة المنتظمة في بعض المجتمعيات ذات الطبيعية

الخاصة لأنها تؤدى للتجيز إذا كان الاختيار المنتظم مرتبطا بطبيعة تلك المحتمعات.

٤ -- العينة العشوائية المتعددة المراحل:

وهمذه تناسب الجتمعات التبي تنقسم إلى طبقات متمايزة فيما ينها ومتحانسة داخليا إلى حــد كبير وهــذا عكـس مجتمعـات العينـة العشــوائية الطبقيـة . وتتعدد مراجل إحتيار العينات في هذه الطريقة تبعا لمستويات المحتمع وحجم مفرداته في كل مستوى وعلى سبيل المثال إذا كنت ترغب في التعرف على مستويات معيشة الطلاب في حامعة الإسكندرية يلاحظ وحود تحانس في هذه المستويات بسير الكليات وتباين في الكلية الواحدة . وبالتالي تختار عينسة عشوائية من الكليات في المرحلة الأولى وفي المرحلة الثانية تختار عينــة للطـلاب فــي الأقســام وعــادة تســتخدم العينات من هذا النوع في المجتمعات الكبيرة لإحراء البحوث بتكاليف أقبل وحهد محدود.

العينات الجغرافية:

وفي مضمار الجغرافيا تختار العينسات بالنظر للمكنان دائمنا وتختلف طرق اختيارها ، ويمكن تمييز ٣ طرق رئيسية لها هي:

احتيار العينات في صورة نقاط تتوزع شبكيا على حريطة .

٧- العينة الخطية التي تؤخذ من خلال قطاع عرضي يمر عبر الخريطة .

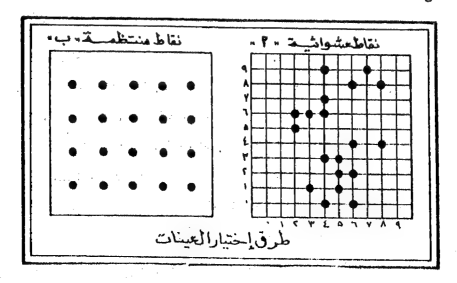
٣-عينة المربعات وتقسم فيها منطقة البحث لمجموعة مربعات تمثل جميعها في العينـة.

وفي هذه الحالات يكون إطار العينة متمثلاً في المحتمع الذي يضمه كل نمظ فيها بمعنى كل ما يقع على الشبكات أو خلال القطاع العرضي أو في المربعات من مساحات الأراضى ، وعلى الرغم من أهمية الإطار المكانى للعينة فى بحال الدراسة الجغرافية إلا أن الباحث قد يسحب عينة من أطر غير مكانية أحيانا مثل عدد الأسر أو السكان فى منطقة ما أو المحلات التحارية فى قلب المدينة والتى تقوم على حدمة المناطق المحيطة ، وهنا لا يمكن إنكار التباين فى أعداد الأسر والمحلات ولكن لا يرتبط بالضرورة بالمكان ومن ثم فإطار العينات فى هذه الحالات ما هو إلا مجموع الظاهرات أو الأشياء التى يريد الباحث دراستها .

وفيما يلى عرض موحز للطرق التي تختار بها العيدات في الدراسات الجغرافية:

١- عينة النقاط:

وهذه إما منتظمة أو عشوائية من حلال الخريطة حيث تقسم المنطقة إلى مجموعة مربعات على مسافات متساوية على المحورين الأفقى والرأسى تبدأ من صفر إلى ٩ أو من صفر إلى ٩ ٩ على النحو المبين في الشكل الذي وزعت فيه ٢٠ نقطة باستحدام الأرقام العشوائية ذات الرقم الواحد لتصبح قيم س ، ص كما يلى :



ولكن ليس من الضرورى فى كل الحالات أن تختار العينة العشوائية باستخدام الخرائط المقسمة إلى مربعات على النحو السابق لأنه يمكن فى بعض الأحيان أن يعطى كل عنصر من عناصر المجتمع رقما معينا ثم تسحب العينة عشوائيا من هذه الأرقام . فإذا كان الباحث يقوم بدراسة عن منطقة حضرية مشلا يمكنه أن يستخدم أرقام الوحدات السكنية كإطار للعينة التي يريد سحبها ثم يقوم باحتيار بعض هذه الأرقام عشوائيا ، وكذلك الحال إذا كانت الدراسة عن استغلال الأراضي الزراعية من بين كل الأحواض التي تغطى المنطقة بصورة عشوائية .

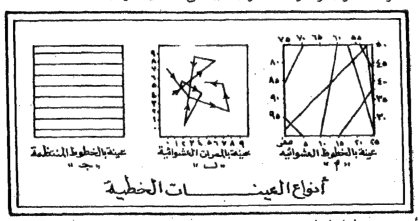
غير أن هناك مجموعة من الملاحظات حول العينات العشوائية واستخدامها في الدراسات الجغرافية أولها أن التوزيع العشوائي للنقاط قد يظهر درجة من التركز أو التجمع في أماكن معينة وإذا لم يحدث ذلك فإنه يميل إلى التناثر ، وبالتالى توجد فرصة في مثل هذه الحالات للتأكيد على بعض البيانات أو إضفاء أهمية عليها أكبر من الواقع وثانيها وبالرغم من أن عبارة "العينية العشوائية" تعنى أن كل نقطة من النقاط لديها نفس فرصة الاختيار بالنسبة لغيرها فإن ذلك لا يحدث في كل الحالات ، وفي المثال السابق دليل على ذلك فالنقاط ليست من نفس حجم تقاطعات الشبكة التي تم إنشاؤها على الخريطة عن طريق المحاور المختلفة ، ولذلك فإن العينات العشوائية المختارة بهذه الطريقة هي عشوائية بالنسبة لنقاط تقاطع المحاور لأنها ملتزمة بها ولا يمكن أن تمتد خارجها .

والملاحظة الثالثة حول العينات العشوائية هي صعوبة توقيع النقاط العشوائية التي تم احتيارها على الخريطة في الواقع كأن تكون بعيدة عن طرق المواصلات أو مكلفة ماديا ، ولكن إذا وقعت النقاط على صور حوية للمنطقة ينتفى هذا النقد للعينات العشوائية .

٧- العينة الخطية:

وتؤخذ من خلال ترافيرس يقطع المنطقة التي تتوزع فيها البيانات ويعرف الترافيرس باعتباره الخط الذي تقع على طوله نسبة من خصائص معينة يمكن ملاحظتها من الميدان أو الواقع . فإذا ما كنا بصدد دراسة حول استخدام الأرض مثلا يمكن حساب طول خط يقطع المنطقة التي تدرس بالكامل ومنه يمكن معرفة النسبة التي يشغلها كل نمط من أنماط الاستخدام كأن يقال أن نسبة طول الجزء الذي يقطع زراعة الأرز في محافظة البحيرة مثلا ، ٤٪ من الخط الذي يمر بكل الاستخدامات الأحرى وهكذا بالنسبة للباقي .

ولكن السؤال الذى يثار هنا كيف يرسم الترافيرس بصورة عشوائية ؟ هناك كثير من الطرق حول هذا الرسم سيكتفى هنا بالإشارة إلى اثنين منهما هما: الخطوط العشوائية والممرات العشوائية المبينة في الشكلين المرفقين أ ، ب .



أ - عينة بالخطوط العشوائية
 ب - عينة بالممرات العشوائية
 ح-عينة بالخطوط المنتظمة

أنواع العينات الخطية

والعينة المأخوذة بالخطوط العشوائية تقوم على تقسيم محيط المنطقة المراد دراستها إلى ١٠٠ قسم متساوى تبدأ مسن صفر حتى تصل إلى ٩٩ . وبعد ذلك تختار عشرة أزواج من حداول الأرقام العشوائية ذات الرقمين كما يلى :

OA OO 7. OV O. .. TV OT 79 TO

وتصبح المسألة سهلة بعد ذلك حيث يتم ربط كل زوج من هذه الأرقام بخط واحد يمثل ترافيرس يقطع المنطقة بصورة عشوائية . ولكن الملاحظ في هذه الطريقة هو نفس العيب في النقاط من حيث احتمال تركز معظم الخطوط في حانب واحد من المنطقة أكثر من سواه .

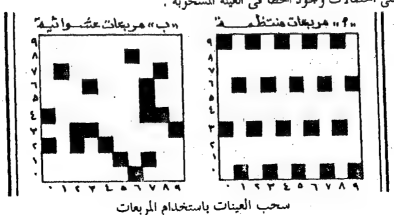
والأسلوب البديل لذلك هو احتيار العينة على طول أحزاء من الممرات أو المسارات العشوائية داخل المنطقة ، وتحدد هذه المسارات برسم مجموعة من المحاور للمنطقة بحيث تتقاطع هذه المحاور مع بعضها في نقاط محددة ثم نبدأ الحركة من المحدى النقاط نحو التالية لها مكونين بحموعة من الخطوط ذات المواقع المحتارة عشوائيا . وعلى سبيل المثال يبين الشكل السابق عشر ممرات احتيرت عشوائيا من خلال ۱۱ زوجا من الأرقام العشوائية هي :

ومن عيوب هذه الطريقة أنها تؤدى إلى أخطاء أكبر من الطريقة السابقة التي تقوم على الخطوط العشوائية لأن موضع كل حزء من هذه الممرات يتحدد بالطريقة التي سبقت الإشارة إليها وهي ذات التكلفة الأقل لأنها أكثر استمرارا بمعنى أن الباحث لايضطر إلى البحث عن الخطوط العشوائية وإنما يسير عليها .

وبجانب هاتين الطريقتين يمكن احتيار العينات أحيانا باستخدام الخطوط المنتظمة مثل النقاط المنتظمة . وهذه الخطوط المنتظمة ليست سوى خطوط متوازية ترسم بكثافة معينة وبزوايا محددة حيث تقطع المنطقة على النحو المين في الشكل حالسابق حيث رسمت عشر خطوط توازى بعضها وهي بـلا شـك تحقق تغطية أكبر

للمنطقة من الخطوط العشوائية ولكنها في نفس الوقت تزيد أيضا من احتمال الخطأ لأنه من المحتمل مرور خط من الخطوط المتوازية هذه عنىد اختياره بطريق رئيسسي يقطع المنطقة ويمثل وسيلة للانتقال السهل ولكنه في نفس الوقت يؤثر على العينة .

وهى مناطق متساوية المساحة يمكن استخدامها بنفس الطريقة التى استخدمت بها الترافيرسات. وفى هذه الحالة يجرى حصر شامل لخصائص الظاهرة المدروسة داخل كل مربع على حدة وعلى ذلك فإن كل مربع من هذه المربعات بمثل حالة من حالات العينة ، والفرق بين هذه الطريقة والنقاط أو الترافيرسات هو اعتسار المربع خاصية أساسية قائمة بذاتها تؤثر على عدد الحالات التى تدرس. فإذا كان ما يضمه المربع الواحد من حالات كثيرا فإن عدد المربعات المختارة من المنطقة سيقل والعكس إذا كان حجم أفراد العينة فى المربع صغيرا فإن عدد المربعات المختارة لتغطية المنطقة سيكون أكبر . وعلى سبيل المثال فى الشكل التال (أ ، ب) كل مربع حين المساحة الكلية للمنطقة وعلى ذلت فإن عينة قوامها ٢٠ مربعا تمثل ٢٠٪ من المساحة الكلية للمنطقة . والمسألة الثانية التى تتصل باختيار المربعات هى أنها تضم بين حوانحها شيئا من التغاضى عن الاختلافات الموحودة فى توزيع الظاهرة داخل المربع الواحد وإذا كانت هذه الاختلافات كبيرة فإنها ستؤثر فى نهاية الأمر على احتمالات وحود الخطأ فى العينة المسحوبة .



(ب) مربعات عشوائية

(أ) مربعات منتظمة

٣- عينة المربعات:

ويمكن على كل حال احتيار العينات بطريقة المربعات هذه بنفس الطريقة التى احتيرت بها النقاط أو الترافيرسات فإذا كنت ترغب في مربعات عشوائية وحددت مساحة كل مربع فيمكن تقسيم المنطقة بعد ذلك بطريقة شبكية على نحو ما فعلنا عند احتيار النقاط ثم تستخدم حداول الأرقام العشوائية في تحديد مربعات معينة . كذلك الحال في المربعات المحتارة بطريقة منتظمة يمكن للباحث أن يحدد عددها ويوزعها بطريقة منتظمة على المنطقة كلها بحيث تقدم فرصة لتغطية مقبولة .

ولاشك أن طريقة المربعات تلائم كثيرا فروع الجغرافيا البشرية لأن الدراسات التى تقوم على التركيز على إقليم واحد أو مقارنة عدد من الأقاليم مع بعضها ما هى إلا شكل من أشكال المربعات مأخوذة بالعينة . ويمكن للحغرافي أن يجمع الخصائص المشتركة في الإقليم ويخرج منها بعموميات أو نظريات حول العلاقة الكلية أو الأنماط السائدة مكانيا .

وقد تختار العينات المنتظمة بطرق أحرى فإذا كنت بصدد دراسة حول حغرافية الحضر مثلا ويراد دراسة السكن المدنى فيمكن أن يختار كل ثالث منزل فى شارع معين أو مجموعة من الشوارع أو تتخذ المحلات التجارية إذا كانت الدراسة حول تجارة التجزئة ويختار من كل خمس محلات محل واحد باستعمال دليل التليفونات أو قد تستخدم الأرقام الفردية أو الزوجية لهذه المحلات.

وبصفة عام تتسم العينات المنتظمة في اختيارها بأنها أسرع وأبسط من العينة العشوائية لأنها لا تحتاج لاستخدام الأرقام العشوائية ، كذلك فإن العينة المنتظمة تحقق تغطية أفضل من العشوائية ولا تميل إلى التجمع في نوايات أو ترك فجوات حتى وإن كانت عينة محدودة الحجم . ولذلك فإن معظم طرق تقدير الخطأ في العينات تقوم على عينات عشوائية أكثر من العينات المنتظمة لأن نسبة الأخطاء في هذه الأخيرة تكون محدودة .

وفيها يقسم المحتمع الذي يراد سحب العينة منه إلى طبقات أو مجموعات وتسحب عينة من كل طبقة أو مجموعة ويستخدم هذا النوع من العينات لحل بعض مشكلات العينات في الجغرافيا ومن أكثر هذه المشكلات احتمالا هي دراسة منطقة تتألف من بيئتين حغرافيتين توثران على الخصائص التي يراد معرفتها . فعلى سبيل المثال إذا كانت العينة في منطقة ريفية ربما نجد نطاقا زراعيا غنيا يجاوره نطاق آخر من الآراضي الفقيرة غير المنتجة ، ويترتب على ذلك أن كنافات السكان وإنتاج الحقول وأنماط العمران والخصائص الحضارية الأحرى ستتأثر جميعها بهذه الأحوال وتصبح الازدواحية سمة لكل الخصائص في المنطقة ومن ثم يقرر الباحث من واقع حولة ميدانية أولية في المنطقة أن يحصل على عينة كافية من كل نطاق ، وهذا ما ويراعي قي مثل هذه الأحوال أن النقاط أو الخطوط أو المربعات التي تحدد مفردات ويراعي قي مثل هذه الأحوال أن النقاط أو الخطوط أو المربعات التي تحدد مفردات العينة يجب أن توزع بين المنطقةين تبعا للأهمية المساحية لكل منهما فإذا كان ثلث المعينة أراضي الفنية .

وفي بعض الأحيان قد توجد أسباب معينة تدفع الباحث إلى توزيع العينة الطبقية بصورة نسبية بعكس ما سبقت الإشارة إليه ، وذلك يحدث غالبا عندا تكون الاحتلافات المكانية في بيانات منطقة معينة أو بيئة محددة أكثر تباينا من المنطقة الأخرى . فعلى سبيل المثال ترتفع قيمة أسعار الأراضي في قلب المدينة التحارى عن غيره من المناطق الحضارية ولكن يمكن ملاحظة أن الاحتلافات في أسعار الأرض داخل القلب نفسه أوضح من أي مكان آخر في المدينة . فأسعار الأرض في الشارع أو الشارعين الرئيسيين تختلف عنها في المناطق الواقعة عند الهوامش كذلك تختلف أسعار أراضي المحلات التي تمتد واحهاتها على ناصبتين مشلا عن تلك الواقعة في مرات داخلية وهكذا .

وهذا بدفع إلى تكثيف العينة في المناطق التي تتفاوت فيها أسعار الأراضي بصورة كبيرة عن المناطق التي يكون فيها التفاوت بسيطا . والسؤال بعد ذلك إلى أي حد يكون التفاوت في كثافة العينة المسحوبة ؟ يعتمد ذلك بالقطع على التباين في الاحتلافات المكانية بين المنطقتين. ويمكن التعرف على هذه الاحتلافات بسيحب عينة على مرحلتين من خلال قطاعات "ترافيرسيات" وتخرج من هذه النقطة التي يتحقق عندها أعلى سعر صوب الخارج .

أمثلة على تصميم العينات:

وعلى الرغم من أن العينات كأسلوب تهدف إلى التقليل بقدر الإمكان من الاعتماد على الفرد إلا أن اختيار إطار العينة والطريقة التي تسحب بهما يعتمد على الباحث أو الفرد والحذر في هذه الحالة من أن يداخله شئ من الذاتية . فليست هناك قواعد عامة تحكم كل مشكلات العينة ، والفرد هو الذي يختار العينة من حيث الإطار والحجم وطريقة السحب بحيث تعطى في النهاية بيانات يعتمد عليها من خلال تكلفة محدودة وفي وقت قصير وبجهد محدود .

وقبل نهاية هذا الجزء يحسن أن تقدم ثلاثة أمثلة لتصميم عينات تنصب على

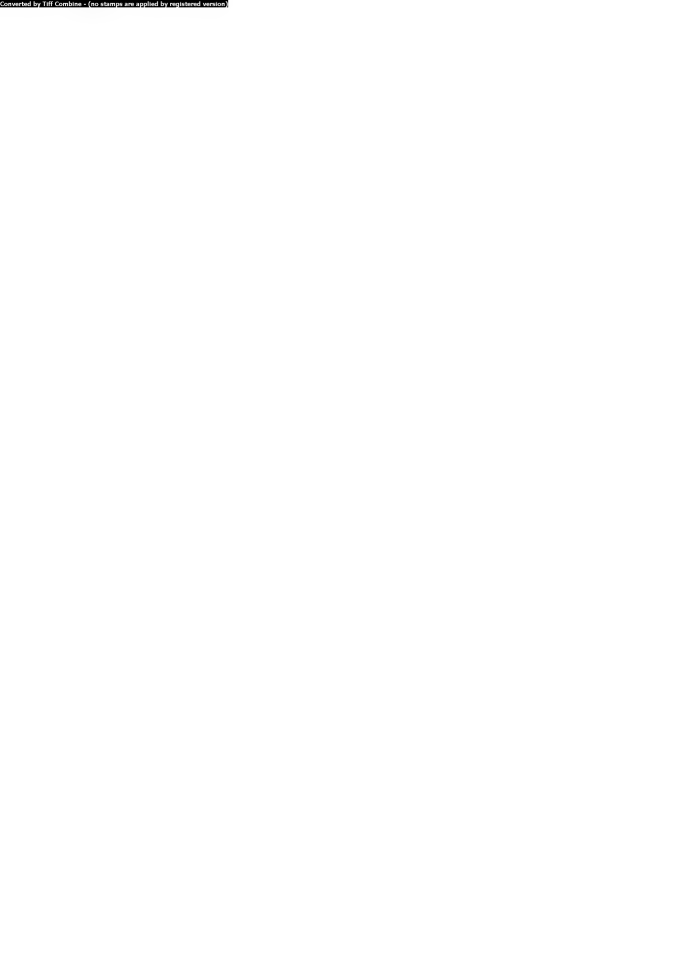
1- إذا كان الطالب يريد دراسة أحجام الحصى في شاطئ من الشواطئ ويرغب في الحصول على عينة منه بحيث تغطى مناطق الشاطئ المحتلفة والأسلوب الذى حدد للحصول على هذه العينة يشمل كل من عنصرى العشوائية والانتظام ويتم ذلك بسير الطالب على طول الجزء العلوى من الشاطئ والترقيف عند مسافات منتظمة والنظر إلى شخص آخر يسير معه على الشاطئ من حلال الكيلو متر الذى يتم تثبيته بزاوية تتناقص وتحدد باستعمال الأرقام العشوائية (رقم عشوائي في كل مرة يتوقف فيها الطالب) ويتحرك الشخص المرافق إلى أعلى وأسفل حتى يصبح على خط يتفق معه خط نظر الطالب وعند ذلك يضع علامة حشيية عند قدميه ويجمع كل الحصى الواقع حول العلامة أو الذى يلامسها .

٧- المثال الثانى إذا كان الباحث يريد دراسة العلاقة بمين المسافة من مركز المدينة وتجارة التجزئة ووظائف أجزاء المبنى الواحد "فلكى يحصل على عينته من المبانى يجب أن يأخذ أولا بحموعة الأرقام تتراوح بين ٠٠٠، ٢٥٩ من حدول الأرقام العشوائية ، وهذه الأرقام تحدد زاوية اتجاه كل مبنى فى العينة من مركز المدينة . وبعد ذلك يأخذ بحموعة أخرى مسن الأرقام الثلاثية تتراوح بمين صفر ، ١٨٠ فيحدد المسافة التى يبعد بها كل مبنى من مبانى العينة عن مركز المدينة على حريطة للمدينة (إذا كانت الخريطة بمقياس ١ : ٦ بوصة فإن المسافة تقاس عليها بعشر البوصة) ثم يزاوج بين أرقام المجاهات المبانى العشوائية وأرقام المسافات العشوائية ليحصل على مواقع المبانى التي تم احتيارها للعينة . وإذا كان موقع المبنى المختار فى العينة يأتى خارج نطاق المنطقة التي تشغلها رقعة المدينة نتجاهله أما إذا حاء فى مكان غير مبنى داخل المدينة فيؤخذ أقرب مبنى له .

٣- المثال الثالث إذا أراد الطالب أن يقدر المساحات التي تشغلها الأراضي على مناسيب مختلفة في منطقة ما من خلال خريطة لهذه المنطقة فإنه يرسم مجموعة من القطاعات العرضية العشوائية على خريطة مظاهر السطح. ولكي يحدد الخط الذي يمر به كل قطاع عرضي يرسم شبكة من الخطوط المتقاطعة على الخريطة ثم تحدد نقطتان على هذه الشبكة باستخدام الأرقام العشوائية يبدأ عند إحداهما القطاع العرضي وينتهي عند الأخرى ، وهكذا ترسم كل القطاعات العرضية وتجمع الأطوال داخل كل نطاق عرضي في كل أرتفاع.

_____ الفصل الثالث عشر _____ مقاييس المجتمع وتقديرات العينات

- التقديرات باستخدام العينات كبيرة الحجم.
- التقديرات من مقاييس العينات الصغيرة.
 - التقديرات من العينات الموزعة تبادلياً.
- الخطأ المعياري كنسبة في التوزيع ذو الحدين.
 - تصحيح نسبة المعينة أو معدلها.
 - الخطأ المعياري في العينة العشوائية.
 - تقدير العينة التعدادية المطلوبة.
 - حجم العينة التبادلية.



الفصل الثالث عشر مقاييس الجتمع وتقديرات العينات

تستخدم العينات عادة للحصول على تقديرات حول الخصائص الرقمية للمحتمع الشامل حين يكون هناك دراسة كاملة أو واقعية عن هذا المحتمع يمكن بها حصر هذه الخصائص بالكامل ولذلك يلاحظ أن هناك فروقا في العادة بين بعض المقاييس الاحصائية المستمدة من العينات عن تلك التي تحصل عليها من المحتمع كله وتنصب هذه الفروق على :

١- عدد المتغيرات ٢- المتوسط ٣- الانحراف المعياري

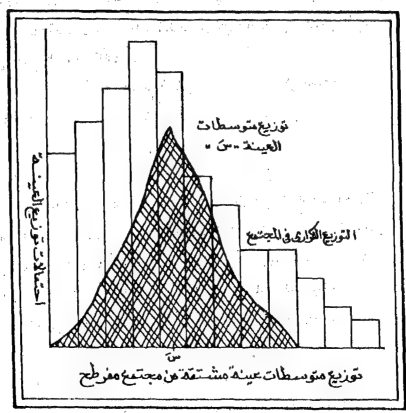
وتستخدم لذلك رموز خاصة للتفرقة بين كل خاصية من تلـك في المحتمـع الشامل ويحتمع العينة هي كالتالي :

في العينة

وفي العادة لاتعطى العينة الواحدة - بغض النظر عن مقدار الخطأ فيها - تقديرات للمتوسط الحسابي أو الانحراف المعياري قيما لهذه المقاييس تقرب كثيرا من المحتمع الشامل . كذلك فإنه إذا ما سحبت عينتان من مجتمع واحد لن تكون لهما نفس المتوسطات والانحرافات المعيارية . أما إذا كانت العينات المسحوبة خالية من الخطأ فمن المحتمل أن تتوقع الحصول على متوسطات مساوية لها إذا سحبت من محتمع واحد .

وعادة في الواقع لا توحد أعداد من العينات عند دراسة ظاهرة ما وإنحا يستند على عينة واحدة ولاتعرف المقايس الاحصائية للمحتمع الشامل وإنحا تهدف إلى تقديرها من هذه العينة . وقد ساعد علماء الرياضيات دارسي العلوم المحتلفة في هذا المحال بوضعهم فروضا نظرية حول أحجام العينات وعلاقاتها بالمحتمع الشامل واحتمالات الخطأ في كل حالة عند إجراء تقديرات ، وهنا من الضرورى أولا فهم نظرية الحدود المركزية والخطأ المعياري .

وترى نظرية الحدود المركزية هذه أنه إذا ما تخيلنا سحب كل العينات الممكنة ذات الحجم الواحد من مجتمع واحد فإن حصائص هذه العينات ستتوزع بصورة طبيعية حول متوسط المجتمع الشامل بغض النظر عن حصائص هذا المجتمع وذلك على فرض أن العينات كبيرة الحجم نسبيا (أكثر من ٣٠ مشلا) كذلك فإن الانحراف المعيارى في توزيع العينة حول متوسطها يمكن التوصل إليه بقسمة الانحراف المعيارى في المجتمع الشامل على الجذر التربيعي لحجم العينة أو:



توزيعات متوسطات عينة مشتقة من مجتمع مفرطح

ويسمى الانحراف المعيارى لتوزيع العينة حول متوسطها الحسابى باسم الخطأ المعيارى لخصائص العينة ويمكن حسابه بالقانون السابق وهو بذلك يعد الأساس الذى تقوم عليه كل التقديرات التي يراد الحصول عليها من المحتمع الشامل الستخدام العينة .

- التقديرات باستخدام العينات كبيرة الحجم:

هل يمكن تقدير المتوسط الحسابي للمحتمع الشامل من حلال عينة عشوائية سحبت منه ؟ إذا فرض أنه تم الحصول على عينة من الحصى من ١٠٠ موقع على أحد الشواطئ ونريد تقدير متوسط الاستدارة لها ووجد أن المتوسط من العينة س حده النفواطئ ونريد تقدير متوسط العينة) والآن كيف يقدر مدى انحراف هذه المعايير المحسوبة من حلال العينات عن تلك الموجودة في المحتمع كله هل سيكون المتوسط للمحتمع مرتفعا حتى ١٠ أو منخفضا حتى ٤٠ .

والخطوة الأولى عند ذلك هي حساب الخطأ المعياري في متوسط العينـة

باستخدام المعادلة :

الخطأ المعياري - غ - جم ن

وهنا لما كانت ن - ۱۰۰ و غ - ۱۰

والخطأ المعياري - ١٠ +١٠٠ - ١

والآن يمكن تخيل توزيعا للعيدة ذات المتوسط سُ حول متوسط المجتمع الشامل سُ الذي يكون مجتمعا طبيعيا (توزيعه معتدل) وانحرافه المعياري - ١ وبالنظر إلى خصائص التوزيع المعتدل أو الطبيعي فإن :

- (۱) هناك احتمال لوقوع قيمة واحدة من قيم س بين المتوسط الحسابي للمحتمع الشامل والخطأ المعياري قدره ٦٨٪.
- (٢) ولذلك فإن احتمال وقوع س ٥٠ (متوسط العينة) بين الخطأ المعيارى ومتوسط المحتمع الشامل س ٦٨٪
- (٣) كذلك فإن قيمة سّ ممكن أن تقع بنسبة ٩٥٪ بين س وضعف الخطأ المعياري.

(٤) كذلك فإن هناك احتمالا نسبته ٩٩,٧٪ لأن تقع سَ بين سَ و ٣ أضعاف الخطأ المعياري .

والآن يمكن صياغة ذلك بصورة أخرى كما يلي :

١- هناك احتمال لوقوع سَ بين الخطأ المعياري، ٥٠ = ٩٥٪ .

٧- هناك احتمال لوقوع س بين ضعف الخطأ المعياري، ٥٠ - ٩٥ ٪ .

٣- هناك احتمال لوقوع سَ بين (٣) أضعاف الخطأ المعياري، ٥٠ - ٩٩,٧ ٪ .

ولما كان الخطأ المعيارى - ١ فإن الثلاثة احتمالات السابقة يمكن صياغتها كما يلي :

۱- هناك احتمال بنسبة ۲۸٪ لوقوع سَ بين ٥٠-١ ، ٥٠+١ أي بين ٤٩-٥١ .

٢- هناك احتمال بنسبة ٩٠٪ لوقوع سَ بين ٥٠-٢ ، ٥٠+٢ أي بين ٤٨-٢٥ .

٣- هناك احتمال بنسبة ٩٩,٧٪ لوقوع سَ بين ٥٠-٣، ٥٠+٣ أي بين ٥٠-٧. ٤٧.

ومستویات الاحتمال هذه تسمی مستویات الثقة و تسمی الحدود العلیا والدنیا التی یقع فیها المقیاس باسم حدود الثقة (أما المدی المذی تراوح بینه هذه الحدود فیسمی فترة الثقة) ومن هنا فإن حدود الثقة التی تبلغ ۹۰٪ بالنسبة لاستدارة الحصی علی الشاطئ هی بین ٤٪ ، ۷۰ ، وفترة الثقة التی تبلغ ۹۰٪ تساوی ٤ ، ، وعلی ذلك یمکن القول أنه بدر حـة ثقة مقدارها ۹۰٪ سیتراوح متوسط استدارة الحصی فی هذا الشاطئ بین ٤٨ - ۷ و وإذا كانت هناك قیما خارج هذه الحدود فإنها تمثل نسبة یمکن تجاهلها لأنها لن تؤثر علی تقدیرات مقاییس المحتمع الشامل من واقع العینة المسحوبة .

وبصورة عامة يمكن أن نخلص إلى :

أن حدود الثقة ٦٨٪ لـ سُ هي سُ ً ± ١ خطأ معياري .

ان حدود الثقة ٩٥٪ لـ سَ هي سَ ± ٢ خطأ معياري . _

أن حدود الثقة ٩٩,٧ لـ سَ هي سَ ± ٣ خطأ معياري .

وربما نرغب أحيانا في التأكد من تعيين حدود لمستويات ثقة غير ٦٨٪ (والتي تعتبر منخفضة جدا في معظم الحالات) مثل ٩٥٪ (والتي تعد أكثر الحدود استخداما) أو ٩٩،٧٪ . وفي هذه الحالة لابد من استخدام حداول الاحتمالات الخاصة بقيم Z التي ترتبط بالتوزيع المعتدل ، وتحدد مستويات الثقة في التوزيع المعتدل باحتمالات وقوع توزيع أفراد العينة في حدود معينة على أي من حانبي المتوسط الحسابي .

ويبين حدول قيم Z في الملحق رقم (١) احتمالات وقوع قيم مأخوذة من توزيع معتدل داخل Z من الانحرافات المعيارية على حانب واحد من حوانب المتوسط ولذلك فإن الاحتمالات المتعاقبة بقيمة Z في الجدول تمثل نسبة مستوى الثقة فقط . ومن ثم فوان طريقة تحديد مستويات الثقة من حداول قيمة Z تمر بالخطوات التالية :

١- تنصف مستوى الثقة المراد احتباره وتحوله إلى قيمة احتمالية من واحد صحيح فإذا كان المستوى ٩٠,٤٥ فإن نصفه ٤٥ ٪ أى يساوى احتمالا ٩٠,٤٥ من الواحد الصحيح .

۲- انظر إلى قيمة Z في الجدول والتي تقابل احتمالا قدره ١,٤٥ ستجدها -

۳- حدود الثقة عندئذ س ت ع X × الخطأ المعيارى ، وفي حالة المثال السابق الخاص بحصى الشاطئ حيث الخطأ المعيارى = ١ ، س = ١ ٥ فإن الد ٩٠٪ كحد ثقة حول مترسط استدارة الحصى وهو:

٠٥ ± ١,٦ × ١ أي = ١,٨٤ ١,٦ ± ٥٠

ونؤكد مرة ثانية الطريقة السابقة في تحديد مستويات الثقة لا تصلح إلا في حالة العينات الكبيرة الحجم والتي يزيد عدد أفرادها عن ٣٠ حيث تميل إلى الاقتراب من التوزيع المعتدل.

وتبقى بعد ذلك نقطتان تتعلقان بالخطأ المعياري وحدود الثقة هما :

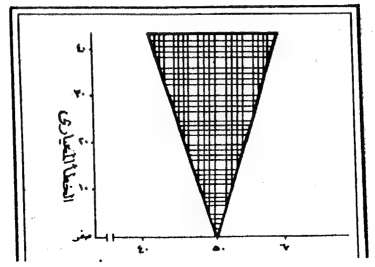
۱- أنه بالنسبة لعينة ذات حجم معين يتزايد الخطأ المعيارى وبالتالى فـترة الثقـة مـع
 زيادة الانحراف المعيارى للعينة وذلك معناه أنه مع تزايد الانحرافات المعيارية للعينة
 تتناقص دقة تقدير المتوسط الحسابى للمحتمع الشامل .

وهذه الحقيقة السابقة يمكن إبرازها بوضوح عند معاملة نسبة الــ 90٪ من حدود الثقة في المثال السابق معاملة مختلفة في ظلل انحرافات معيارية متباينة وإظهار المدى الذي تختلف فيه الثقة على النحو الذي يظهره الجدول التالى:

العلاقة بين الانحراف المعياري والخطأ المعياري ، وفترة الثقة

7,90	7.90	الخطأ المعيارى = عَ	غ	w	ن
فترة ثقة	حدود ثقة	Ü			1-
٤	۸3 ، ۲ ه	1	١.	٥, :	
- A	0 % (£7	Y	۲.	0 .	١
14	07,622	٣	* * · ·	0.	1
- 17	o አ ‹ ٤ ፕ	£	٤٠.	. • • •	

ويمكننا بصورة عامة أن نحول العمودين الشالث والخامس من الجدول إلى شكل بياني كما يلي :



شكل يبين علاقة الانحراف المعياري للعينة وحدود الثقة فيها بنسبة ٩٠٪

(٢) أنه بالنسبة لانحراف معيارى معين لعينة تتناقص قيمة الخطأ المعيارى وفترة الثقة وتصبح حدود الثقة أضيق مع زيادة حجم العينة . وبذلك يعنى أنه كلما زاد حجم العينة كلما كان تقدير المتوسط الحسابي في المجتمع الشامل أكثر دقة . تطبيق :

۱- أكمل الجدول التالى وارسم شكلا بيانيا من العمودين ۲ ، ٥ على النحو المبين في الشكل السابق :

العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعيارى وفترة الثقــة

(أكمل الجدول)

7.90	7.40	الخطأ المعيارى	غ	ن .	سَّ :	
فرة ثقة	حدود ثقة					
۸ .	08.87		٧.	١.,		
			٧.	٧.٠٠	1. O .	
			۲.	۳	٥.	
			∀ •	٤.,	٥.	

۲ - فى مسح بالعينة أحرى على القرى الهندية أحتيرت الوحبات الغذائية لمائة شخص من الذكور بصورة عشوائية فوجد أن متوسط السعرات الحرارية التى تحتويها هذه الوحبات ٢٠٠٠ سعر حرارى وانحرافها المعيارى ٢٥٠ :

أ - احسب حدود الثقة لـ ٩٥٪ من المتوسط للسعرات الحرارية لوجبات الذكور
 البالغين في هذه القرى الهندية .

ب- على فرض أن الانحراف المعيارى للعينة ظل كما هو (٢٥٠). ما مقدار الزيادة
 فى العينة التى تلزم لكى نصل إلى تنصيف فترة الثقة .

التقديرات من مقاييس العينات الصغيرة:

رؤى فيما سبق أنه يمكن تحديد الثقة في بيانات العينات كبيرة الحجم (التي تزيد عن ٣٠) من خلال معرفة اقترابها من التوزيع المعتدل أو الطبيعي بحساب الخطأ المعياري وبناء على ذلك فإنه إذا ما كان لديك عينة كبيرة الحجم سحبت من بعتمع ما توزيعه يقترب من الاعتدال فإن شكل توزيع العينات الصغيرة حول متوسطها الحسابي والمسحوبة من نفس المجتمع يتوقف إلى حد كبير على شكل توزيع القيم في هذا المجتمع .

والمشكلة التي تظهر هنا هي أنه في بعض الأحيان تسبحب عيدات صغيرة من مجتمعات غير معروف نمط توزيع مفرداتها ونريد الحصول على تقديرات حول الخصائص الرئيسية للمحتمع الشامل ومدى ابتعاد حصائص هذه العينة الصغيرة عنها.

فإذا ما رغب مثلا فى تقدير المتوسط الحسابى لمحتمع فى توزيع معتمدل من خلال عينة محدودة نحتاج إلى إدخال تعديلين علمى القانون السابق الحناص بحساب الخطأ المعارى هما:

۱- وحد أنه يمكن الحصول على تقدير أفضل للانحراف المعيارى فى المحتمع ككل (ع) بضرب الانحراف المعيارى للعينة (ع) فى $\sqrt{|\vec{v}|} \div (\vec{v}-1)$ ويسمى هذا التعديل باسم معامل تصحيح "بيسل". ويعطى أفضل تقدير لدع و يمكن أن يشار إليه بدع ولمذا

من الواضح هنا أنه مع زيادة ن فإن (ن + (ن-١) يقترب كثيرا من ١ وبذلك يصبح الفرق بين ع ، ع ضيلا وهذا يبرر عدم استحدام معامل التصحيح في حالة العينات التي تزيد عن ٣٠).

٧- لابد من تغيير حدول اختبار Z لأنه صمم للعينات كبيرة الحجم والتي تزيد عن ٣٠ واستبداله بجدول اختبارات (T) في الملحق الذي يتفق مع العينات الصغيرة الحجم التي لاتكون متوسطاتها مسايرة للتوزيع الطبيعي ، ويعتمد شكل توزيع ت (T) على حجم العينة فكلما زاد هذا الحجم اقترب التوزيع من الشكل المعتدل وقد يكون مفيدا هنا أن نوضح طريقة التوصل إلى حدود الثقة بعدا عن التوزيم المعتدل للمجتمع من خلال عينة صغيرة عثال .

إذا أحرى مسح بالعينة للمشاة الذين عبروا منطقة في قلب مدينة ما في ٩ أيام من يوم الخميس فوحد أن متوسط تدفق أعداد السائرين ، ٢٥٠ شخص / ساعة بانحراف معياري قدره ٤٠٠ والمطلوب حساب حدود الثقة التي تصل ٩٥٪ لمتوسط تدفق المشاة في مساء يوم العطلة .

الخطوة الأولى

نوحد أفضل تقدير للانحراف المعياري للمحتمع كله من المعادلة :

الخطوة الثانية :

الخطوة الثالثة:

نظر في حدول قيم ت (T) في الملحق عن عدد الأخطاء المعيارية على أي من حانبي المتوسط الحسابي والتي تضم ٩٥٪ من توزيع ت عندما يكون حجم العينة يساوى ٩ ويتم ذلك عادة بقراءة الرقم الواقع تحت عمود ٩٥٪ في مواجهة

عدد أفراد العينة مطروحا منها واحمد صحيح أى (٩-١) - ٨ وهمذا الرقسم الأخمير يسمى درجات الحرية . وبناء على ذلك فإن الرقم الموحود في الجمدول تحمت عمود ٥٩٪ وأمام درجات حرية مقدارها ٨-- ٢,٣٠٦ أو ٢,٣٠١ تقريباً

الخطوة الرابعة:

يضرب الخطأ المعياري بالقيمة السابقة:

۲٫۳۱ × ۲٫۳۱ تقریباً – ۳۲۵

الخطوة الخامسة:

نستطیع أن نصل الآن إلى حدود الثقة التي تبلغ ٩٠٪ حيث تسماوى ٢٠٠٠ - ٢١٧٥ - ٣٢٥ - ٢١٧٥

ولاشك أنه إذا لم يستخدم معامل تصحيح "بيسل" السابق وحسب الخطأ المعيارى بنفس طريقة العينة كبيرة الحجم فإن حدود الثقة تكون مضللة إلى حد كبير وغير صحيحة بالمرة لأنها ستعطى قيما تتراوح بين ٢٢٣٤ ، ٢٧٦٦ .

تطبيق:

أخذت عينة من مجموعة حقول لزراعة القمح في محافظة البحيرة لمعرفة إنتاجية الفدان أربعة أرادب والانحراف المعيارى ٥٠٠٠ أحسب باستخدام العينة الصغيرة والكبيرة حدود الثقة التي تبلغ ٩٥٪.

أ – عندما تكون العينة مأخوذة من ١٦ حقلا .

ب- عندما تكون العينة مأخوذة من ٢٥ حقلا . وبين أى الطريقتين تقدم حدود ثقة
 صحيحة ، وما هى نسبة الخطأ ونتيجة الطريقة غير الصحيحة فى كل حالة .

التقديرات من العينات الموزعة تبادليا:

سبق أن عرفت العينات التي تعتبر وحداتها قيما بذاتها وكيفية تقدير عصائص المجتمع الشامل منها مثل إنتاج الحقول من المحاصيل أو مدى استدارة الحصى على الشواطئ ولكن أحيانا تجد نمطا من توزيع العينات ينقسم فيه أفراد العينة إلى نوعين أو بين خاصيتين ادليتين مثل أن يقال الحصى أما أملس أو غير أملس أو

السكان ذكور أو إناث والأراضى زراعية أو غير زراعية والسكان محليون أو مهاجرون وهنا يمكن حصر أفراد العينة وحساب نسبة توزيع أفرادها بين البديلين ولكن لايمكن حساب الخطأ المعيارى وحدود الثقة لمثل هذا النوع من العينات إلا باستخدام طرق أحرى تختلف عما سبقت الإشارة إليه ولذلك فلا حل سرى استعمال التوزيع ذى الحدين .

فإذا كنت بصدد دراسة سكان منطقة ما ووحدت أن نسبة الذكور بين السكان 0.3 فهنا من المختمل مقابلة 0.3 من الذكور عند إحراء البحث عشواتيا 0.3 واحتمال آخر يبلغ 0.3 ب لقابلة إناث 0.3 فيإذا أخذت عينة قوامها 0.3 فرد فإن احتمال مقابلة الذكور سيصل عددهم إلى 0.3 ب 0.3 ب 0.3 والإناث سيصل عددهم إلى 0.3 ب 0.3 ب 0.3 ب 0.3 ب والإناث سيصل عددهم إلى 0.3 ب 0.3 ب 0.3 ب 0.3 ب وعلى ذلك فيان عينة سي واحتمال مقابلة الإناث بالرمز صفإن (س + ص - 1). وعلى ذلك فيان عينة عشوائية حجمها ن ينتج عنها (ن × س الذكور) 0.3 (ن × ص إناث) ولكن ليس من المؤكد أن كل عينة يتم سحبها من هذا المجتمع ستعطى نفس النتائج، ويمكن أن يظهر أن عددا كبيرا من العينات من نفس هذا المجتمع السكاني ينتج عنه توزيع الأفراد مس الذكور يقترب من التوزيع الطبيعي ومتوسطه الحسابي (ن س) وانحرافه المعياري في الذكور يسمى أيضا الخطأ المعياري) 0.3 أن س ص وذلك معناه أن الخطأ المعياري في هذه الحالة 0.3

وذلك على فرض أن أفراد العينة (ن) حجمهم كبير نسبيا ، ويعتمد هذا الحجم الكبير على قيم كل من س ، ص . فإذا كانت س - ص - ٥, ، فإن التوزيع ذو الحدين يكون توزيعا طبيعيا عندما تكون قيمة ن صغيرة ، وكلما زاد الفرق بين س ، ص كلما كانت قيمة ن أكبر حتى نصل إلى التوزيع الطبيعي أو المعتدل وبالتالى يمكن أن نخرج بقاعدة تقول أن ن س ص يجب أن تساوى على الأقبل ٩ ولهذا فبإذا مساكسان س - ص - ٥, ، فسإن ن تحتساج أن تسساوى على الأقسل ٢٦ مساكسان س - ص - ٥, ، فا إذا كانت س - ١, ، ، ص - ٩, ، أو العكس) فان ن تحتاج أن تبلغ ، ، ١ على الأقل (، ١٠ × ١, ١ ، ٠ ، ص - ٩ ، أو العكس) فان ن تحتاج أن تبلغ ، ، ١ على الأقل (، ١٠ × ١, ١ ، ٠) - ٩

وبناء على ما سبق تظهر الطريقة التي يمكن بها تعيين حدود الثقة من العينات المأحوذة عدديا وموزعة تبادليا كما يلي :

١- نتأكد أولا من أن ن س ص - ٩ على الأقبل حتى يكون توزيع أفراد العيشة
 توزيعا طبيعيا أو يقترب منه وألا يجب عدم حساب حدود الثقة

٧- نحسب المتوسط الخاص بالعينة (ن س) والخطأ المعياري لها (ن س ص)

٣- نستخدم حداول اختبار Z في الملحق رقم ١ في العمود لنحصل على حدود
 الثقة بنفس طريقة العينات الكبيرة .

وإذا ما طبق ذلك على العينة السابقة المكونة من ٢٠٠ شخص فإن :

۱- ن س ص - ۲۰۰۰×۲۰۰ ، ۱۰ ولذا فالعينة تقترب من توزيعها مسن التوزيع الطبيعي .

Y = 1 المتوسط Y = 1 . $Y \times 1$. $Y \times 1$. $Y \times 2$. $Y \times 3$. $Y \times 4$. $Y \times 4$. $Y \times 4$. $Y \times 5$.

الخطأ المعياري كنسبة في التوزيع ذو الحدين :

رعا يرغب الباحث أحيانا في معرفة نسب توزيع الذكور في العينة السابقة بدلا من اعدادهم في المحتمع . وهنا من الضرورى أن يعبر عن المتوسط والخطأ المعيارى كنسبة مثوية من حجم العينة بدلا من الأرقام المطلقة ، ويتم ذلك بضرب القيم العددية في $\frac{100}{100}$ ولهذا فإن المتوسط (ن س) يصبح ن س × $\frac{100}{100}$ ولهذا من ن .

والخطأ المعيارى (ن س ص يصبح ن س ص
$$x$$
 ن س ص x ن س ص x ن س ص x والخطأ المعيارى (ن س ص يصبح ن س ص x ن س ص x

وهذه الصيغة تكتب عادة $\sqrt{\frac{w\% w w}{i}}$ × المائة من حجم العينة (ن) . وإذا ما حولت الاحتمالات السابقة لتوزيع الذكور بالإناث في المحتمع (٤,٠ ذكور ٦,٠ إناث) إلى نسب متوية قدرها ٤٠٪ ، ٦٠٪ يصبح الخطأ المعيارى: $\sqrt{\frac{7.×2.}{7.×}}$ $\sqrt{\frac{7.×2.}{7.×}}$ في المائة من حجم العينة .

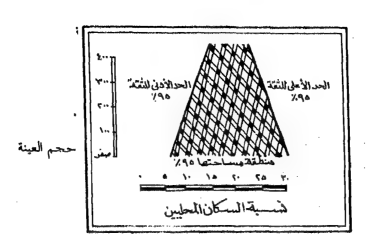
وعلى ذلك فإن حدود الثقة تصبح 0.3 ± 0.7 ومن شم فإن حد الثقة الذي يبلغ 0.9 يكبون 0.3 ± 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 الدى يبلغ 0.7 يكبون 0.7 0.7 0.7 0.7 التوالى تقريبا . ونخلص من ذلك إلى القول بأننا بدرجة ثقة مقدارها 0.7 فإن نسبة الذكور في المجتمع الذي سحبت منه العينة ستقع بين 0.7

والآن لننظر في المدى الذي يصل إليه التباين في حدود الثقة وفترتها مع التباين في حجم العينة التبادلية هذه ، فإذا فرض أن لدينا عينة من بين مجموعة مختارة عشوائيا من السكان غير المهاجرين في مدينة معينة تمثل ٢٠٪ من هؤلاء السكان المحلين فإن الجدول التالي والشكل المرفق يظهر حدود ثقة مقدارها ٩٥٪ وعلاقتها بنسبة السكان المحلين في العينات المحتلفة الأحجام .

جدول يبين العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري وفترة الثقة

٩٥٪ فترة	الحطأ العياري = ع ١٠٠٠		متوسط س	عن ، اجن		ن
121	حدود ثقة	٥		;		
* زرس*		%0,V-TT		۰٫۸	٠,٢	۰,
_			% Y • , , ;			
X11,Y	%°,7±7.	% 4, A-A	%Y •	٠,٨	٠,٢	٧.,
%. A.•	%£±Y.	%Y, • - £	/.Y •	٠,٨	۰,۲	٤٠.

^{*} حيث تكون قيمة ن - . ه فإن س ص أقل من ٩ ولذا لا يمكن حساب حدود الثقة .



تطبيق:

۱- كون حدولا وشكلا بيانيا مثل ما سبق لتبين حدود الثقة لنسبة السكان المحليين (غير المهاجرين) في المدينة إذا كان حجم العينة ۱۰۰ : ويضم (۱) ۸۰ غير مهاجرين (۲) ۲۰ غير مهاجرين (۲) ۲۰ غير مهاجرين (۵) ۲۰ غير مهاجرين (۵) ۲۰ غير مهاجرين .

٢- من الشكل السابق (المرسوم على الصفحة السابقة) والشكل الـذى رسمته بـين
 العلاقة بين فترة الثقة وحجم العينة وحجم س .

تصحيح نسبة العينة أو معداها:

تعرف نسبة العينة بأنها النسبة بين حجم العينة والمحتمع المذى سحبت منه فإذا كان لديك عينة قوامها ١٠٠ سحبت من مجتمع قوامه ١٠٠ فيان نسبة العينة عندنذ - المناه العينة عندنذ - المناه العينة أو ١٠٠ . وعندما يكون حجم المحتمع لانهائيا مشل مواقع

النقط على خريطة فإن نسبة العينة تكون صفرا أو قريبة من الصفر . وبصفة عامة تعتمد دقة التقديرات المستمدة من عينة صحيحة على حجم العينة أكثر من اعتمادها على نسبة العينة أو معدلها ولذلك فإن تصحيح نسبة العينة أو معدلها لا يحدث إلا إذا كانت نسبة العينة تزيد على أ .

وإذا كانت نسبة العينة كبيرة فإنها تقليل من الخطأ المعيارى في متوسط المعينة وبالتالى في فترة الثقة . ويحدث هذا التناقص بضرب الخطأ المعيارى × (أ-ف) حيث ف هي نسبة العينة أو معدلها ، وينطبق معامل التصحيح هذا في الحالتين السابقتين أى سواء كانت العينة عادية او افرادها يتوزعون تبادليا أى عند تطبيق المعادلات :

ولذلك فإنه عند حساب عطأ معيارى قيمته ٥ وإذا كانت نسبة العيارى المصحح: ٥) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ العيارى المصحح: ٥) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ٥ × $\frac{1}{2}$ ٥ × $\frac{1}{2}$ ٥ × $\frac{1}{2}$ ٥ × $\frac{1}{2}$

وهذا بالتالى يقلل من فترة الثقة التي تبلغ ٩٥٪ (للعينات الكبيرة) مـن ١٠ إلى ٨,٧ .

وكلما ارتفعت نسبة العينة كلما زاد التناقص في الخطأ المعياري ، وتستمر نسبة العينة في الارتفاع حتى تصل إلى واحد صحيح (وفي هذه الحالة تكون العينة شملت المحتمع كله) .

وعند ذلك يكون الخطأ المعيارى وفترة الثقة قد هبط إلى صفر . ومن ناحية أخرى إذا كان خطأ العينة أقل من $\frac{1}{1}$ فإن معامل التناقص سيكون قريبا من واحد صحيح أى ١ - $\frac{1}{1}$ = 90% ويقل تأثيره بالتبعية على الخطأ المعيارى وهذا هو السبب في تجاهله بصورة عامة إذا كان حجم العينة يقل عن العشر $\frac{1}{1}$)

الخطأ المعياري في العينة العشوائية:

يلجأ الباحثون في بحال الاحصاء إلى استخدام العينات للحصول على بيانات أكثر تفصيلا في التعدادات السكانية حول خاصية معينة لتعميمها بدلا من حصرها حصرا شاملا ، وقد تكون العينة حول مجموعة من الخصائص والحصر الشامل حول بعض الخصائص الأخرى ، وعادة ماتضم هذه العينات هامشا للخطأ إذا ماكانت تقل عن ٢٠٪ من حجم السكان .

ولتوضيح ذلك إذا افترضنا أن بحثا أحرى بالعينة على أعداد العاملين حسب النشاط الاقتصادى في مدينة الاسكندرية عام ١٩٨١ واتضح فيه أن عدد العاملين بصناعة النسيج من الذكور ٩٠٣ (وهذا هو جملة أفراد العينة) بينما كان عدد العاملين في كل الحرف بالمدينة ١٠٩٨١ (وهذا هو حجم السكان الذي سحبت منه العينة) ولذا فإن حجم العينة يقل عن أح حجم السكان الكلي فهي حوالي الم

منه . ولذلك فإن الخطأ المعياري للعينة يمكن تقديره :

١- الحصول على الجذر التربيعي لمجموع أفراد العينة : س ≈ ٣٠

۲- نضرب في ۹،، : ۳۰ × ۹،، - ۲۷ .

فإذا كان الخطأ المعيارى = ٢٧ فإنه يمكن الحصول على حد ثقة مقداره 90% أو 90% أو 90% ولما كانت 90% لخموع أفراد العينة ليكون 90% لا 100% العينة = 100% العينة أن العدد الحقيقي للعاملين في صناعة النسيج بمدينة الاسكندرية في عام 100% يمكن تقديره بدرجة ثقة قدرها 90% بأنه يقع بين 100% عاملا .

تطبيقات:

إذا علمت أنه في تعدادي ١٩٧٦، ١٩٧٦ كان عدد العاملات في صناعة الغزل والنسيج في منطقة ما ١٣٦٤، ١٢٢٨ من واقع عينة مقدارها ١٠٪. أ - بين حدود الثقة بنسبة ٩٥٪ للأعداد الحقيقية للإناث العاملات في عامي ١٩٧٦، ١٩٧٦.

ب- ما النتيجة التي تستخلصها من إجابتك على السؤال أ.

تقدير العينة التعدادية المطلوبة:

عرفنا فيما سبق أن العينة ترمى إلى الدقة في البيانات والاقتصاد في الوقت والجهد ولكن لا يمكن الوصول إلى درجة دقة مقدارها ١٠٠٪ إلا إذا أحرينا حصرا شاملا ودقيقا للظاهرة موضع البحث . وعلى ذلك فإنه كلما كانت نسبة العينة أصغر وبدرجة أقل كلما كان هامش الخطأ في التقديرات المستمدة من هذه العينة أكبر (وفي الحقيقة فإن نسبة العينة إذا قل عن المستمدة عن المحتلافات فيها في هامش الخطأ) .

ويمكن بصفة عامة قبل البدء في إجراء دراسة بالعينة لغرض محدد أن يعين الحد الأدنى للعينة المطلوبة على ضوء هامش الخطأ اللذى يتفق مع طبيعة البحث وهذا بلاشك يوفر الوقت اللذى يمكن أن يستغرق في الحصول على عينة كبيرة الحجم . ويستخدم لهذا الغرض عدة أساليب تعتمد على نوع العينة من حيث توزيعها هل هي عينة عادية أو تبادلية وسواء كانت هذه أو تلك فلابد في بادئ الأمر من سحب عينة تجريبية يكون عدد مفرداتها نحو ثلاثين بنفس الأسلوب الذي ستسحب به العينة الكاملة ويمكن استخدام مفرداتها كجزء من العينة الكاملة إذا لم يكن لها أثر على اختيار بقية العناصر الأخرى .

 $\gamma(z)$ حجم العينة العادية (z

ن - حجم العينة

ع – الانجراف المعياري للعينة التجريبية

ف - هامش الخطأ المراد الوصول إليه في ظل مستوى معنوية محدد .

Z = قيمة تستخرج من حداول اختبارات Z (ملخص ۱ عمودا عند مستوى المعنوية الذى سبق تحديده) .

وهامش الخطأ ما هو إلا المسافة بسين المتوسط الحسابي ومستوى معنوية واحد ولذلك فهو يساوى نصف فترة الثقة التي تمتد على الجانبين . ومن هنا إذا كان

الانوراف المعيارى للعينة التجريبية - ١٠، وهامش الخطأ المسموح بـ • ٢,٥ عنـد مستوى معنوية قدره ٩٥٪ فإن العينة المطلوبة يكون حجمها .

$$7\xi = \frac{\xi \cdot \cdot \cdot}{7.70} = 7(\frac{1. \times 7}{7.0}) = 3$$

وعلى ذلك إذا كانت العينة التحريبية شملت ٣٠ حالة فإننـــا بحاحــة إلى ٣٤ حالة أحرى لنحصل على تقديرات تقع في إطار هامش الخطأ الذي سبق تحديده .

حجم العينة التبادليسة:

وتستخدم هذه الطريقة لتقدير نسبة السكان الذين ينتمون إلى فئمة أو محددة وصيغتها :

ن = س// × ص// (
$$\frac{Z}{\omega}$$
) نی المائة

وتمثل ن ، ٪ ، ف نفُس المصطلحات السابقة (حجم العينة - واختبار ك هامش الخطأ المراد الوصول إليه) .

س - نسبة الأفراد في العينة التحريبية المنتمين لمحموعة معينة .

ص - نسبة الأفراد في العينة التحريبية غير المنتمين لهذه المجموعة .

وعلى ذلك فمن عينة تجريبية قوامها ٣٠ حالة إذا كان لدينا ١٢ حالـة من الذكور وإذا كان الباحث يريد تقديرات حول نسبة الذكور في المحتمع كله مع وجود حجم العينة المقترح سيكون:

وعلى ذلك تكون نسبة الإناث - ٠,٦ - ٠,٦ - ٢٠٪

رحدد هامش الخطأ هنا بحوالي ٢٪).

_____ الفصل الرابع عشر _____ النماذج والنظم

- معنى النماذج والهدف منها
 - طريقة بناء النماذج
- أهمية النماذج في الدر اسات الجغر افية
 - أنواع النماذج
 - مشكلات استخدام النماذج
 - تطبيقات النماذج في الجغرافيا
 - النظم معناها واستخداماتها
 - التنظيم المكاني
 - توظيف النظم والنظريات



الفصل الرابع عشر النماذج والنظم

معنى النماذج والهدف منها:

لم يتفق المعنيون بفلسفة العلوم حول معنى محدد لكلمة نموذج وما تزال المخرافيا متخلفة عن سواها من العلوم الاحتماعية في استخدام النماذج والأمر يحتاج إلى دراسات متأنية حول وظيفة ومعنى النموذج من حيث المنهج. صحيح أن تشورلي أشار إلى أنه يجسم العلاقات المعقدة ويمكن من رؤيتها بسهولة ويعين الباحث في إحراء المقارنات وينظم ويلخص البيانات ويساعد كوسيلة توضيحية بنائية عند البحث عن نظرية حغرافية حديدة أو تطوير نظرية قائمة إلا أن هذه الوظائف العديدة جعلت التعريف أمرا أكثر صعوبة.

وأهم مايلزم الجغرافي في حالات الحصول على بيانات دقيقة تحليلها موضوعيا لوضع الهيكل الأساسي للموضوع ثم التوصل في النهاية لوضع نماذج مكانية تقود للتنظير والسؤال هو ما معنى النموذج ؟ يعنى النموذج البناء أو الشكل المصور أو المحسد لظاهرة معينة فد تكون واقعية أو خيالية إما بنفس الحجم أو بمقياس معين وبصورة دقيقة أو على هيئة Skech فالماكيت والتمثال والخريطة كلها نماذج، وتستخدم النماذج في الجغرافيا لثلاثة أغراض هي :-

- ١-تصوير وتبسيط الواقع بما يساعد على ادراك العلاقات وتبين النظم المكانية بسهولة للباحث .
- ٢- محاولة التوصل لوحود علاقة ما أو صياغة جملة خبرية تنطبق في أماكن أخرى أو حدثت خلال فترة زمنية سابقة أو إذا كان طموح الباحث أكبر يمكنه صياغة قاعدة أو قانون أو معادلة أو نظرية .
- ٣-توقع المستقبل من خلال محاكماة أو تقليد نماذج أحرى حدثت في الماضي أو ماتزال قائمة في الحاضر .

ويجب على الباحث التمييز بين العلاقات وهل هى ناجمة عن وحدود سبب أو نتيجة أو علاقة بحردة، والمعادلات وهى صبغة غالبا ماتكون رمزية ذات طرفين (مثل معادلة الخط المستقيم) والقاعدة Rule وهى جملة حبرية تنظم شكلا محددا ولها استثناءات مثل الرتبة - الحجم ، أما القانون Law فينسحب فى كل زمان ومكان ، (مثل نيوتسن والجاذيبة) والنظرية Theory التى يصل من خلالها الباحث إلى قمة التحريد وتمثل هدفا أسمى لفروض علمية سبقت البرهنة على صحتها .

ومن أمثلة النماذج الهامة في الجغرافيا الخرائيط بأنواعها والصور الجوية والأشكال ، ويمكن من خلال الخريطة الواحدة استخراج أكثر من نموذج إذا كانت تبين أكثر من ظاهرة ، وقعد تنتقل النماذج لمرحلة أعلى بحيث تتحول إلى رسم توضيحي للأنماط المكانية لظاهرة ما أو بحموعة من الظاهرات خلال فترة معينة مثلما فعل تاف Taff في نموذجه عن امتداد الطرق في غانا خلال فترة الأستعمار الإنجليزي .

والحقيقة أن مصطلح Model يعنى لغويا ثلاثة معانى مختلفة الاستخدامات فهو كاسم يشير إلى تمثيل أو تصوير الواقع وكصفة يعنى النموذجى أو المثالى Ideal أما استخدامه كفعل فمعناه التوضيح أو الاظهار Illustration غير أن المهم هنا هو استخدامه علميا الذى أكد عليه آكوف Ackoff وزملاؤه عام ١٩٦٢ من أنه يجمع بين المعانى الثلاثة السابقة فنحن نوجد من خلاله تصويرا مثاليا للواقع لكى نظهر بعض خصائص هذا الواقع ، ولاشك في ضرورة استخدام النماذج لتبسيط الواقع المعقد فهو مصدر مهم للتعامل مع الفروض من حيث وضعها واختبار مدى انسحابها في الواقع ، فالنماذج اذن لاتنقل الحقيقة كاملة ولكنها مفيدة وتقترب كثيرا من تصويرها .

فالنموذج العلمي هو عبارة عن جملة أو عدة جمل خبرية تعبر عن الواقع رهذه الجمل قد تكرن حقيقية أو على هيئة قانون أو نظرية وتتوقف درجة خكم أي علم في الواقع الذي يدرسه على النماذج التي ينبها .

طريقة بناء النماذج:-

تم بناء النماذج في الجغرافيا الأقتصادية من حلال طريقين محددين يكمل بعضهما البعض. وتقوم الطريقة الأولى على بداية الباحث في التعامل مع مشكلته البحثية من خلال تخمينات Postulates بسيطة حدا يتدرج بعدها للتعقيد خطوة بعد الأخرى من خلال اقترابه من وتعرفه على الواقع ، وهذا ما فعله فون تنن (١٨٧٥) في نموذجه لاستخدامات الأراضي في الولاية المنعزلة عندما افترض وجود مدينة واحدة وسهل مستوى ووسيلة نقل واحدة ، وكيل هذا تبسيط للواقع لكى يصل من خلاله إلى التدرج البسيط في قيم الإيجارات ويعين بعدها "حلقات" استخدامات الأرض المتنابعة . غير أنه جعل الصورة تضطرب عندما أدخل التباين في أنواع التربات والأسواق البديلة ووسائل النقل المختلفة فمع ادخال كل هذه الإعتبارات اختفت الصورة المنظمة الأولى وصارت استخدامات الأرض كقطع المنسيفساء على النحو الذي نعرفه عن حرائط استخدامات الأرض ومع ذلك فقد أدى نموذج فون تنن دوره في توضيح حصائص معينة لأستخدامات الأرض

أما الطريقة الثانية فنقوم على "الهبوط" إلى أسفل نحو الواقع من خلال وضع محموعة من "التعميمات" المبسطة ، وهو المنهج الذي استعمله "تاف" في نموذجه عن تطور الطرق عندما بدأ بدراسة واقعية وتفصيلية لتطور الطرق في غانا أثناء فترة الاستغلال الاستعماري لأراضيها تعرف من خلالها على المراحل المتتابعة لهذا التطور، ففي البداية نشأت مجموعة من النقاط التحارية الساحلية المتناثرة انتهت في آخر الأمر بصورة مختلفة ارتبطت من خلالها المراكز ذات الأولوية بشبكة متصلة مرورا بمراحل معينة ، وهذا التتابع للنمط "الغاني" تكرر في مراحله الأربع في دول نامية أخرى في غرب افريقيا (نيحيريا) وشرقها وماليزيا والبرازيل .

على أن الملاحظ في حالة بناء النماذج أنها ليست في كل الحالات ابنة المغرافيا فقد حاء بعضها بالاستعانة بأفكار علوم أعرى ذات علاقة بالجغرافيا مثل الطبيعة مثلما قام به تزييف (١٩٤٩) من تحويل قانون نيوتن للحاذبية بين الأحسام

حسب كتلتها لقاعدة تطبق فى العلاقات بين مراكز العمران بحيث تتناسب طبيعة العلاقة مع حجم المراكز والمسافة ، وهناك أمثلة عديدة على ذلك مثلما قدمه ستوفر عن الفرص البديلة وأهميتها فى الحركة بين أى نقطتين .

أهمية النماذج في الدراسات الجغرافية :-

تعتبر كل النماذج المبنية حتى الآن فى الجغرافيا بحرد توقعات متعجلة وغير ناضحة لتصوير الواقع فالاستثناءات كثيرة بل من السهل رفض كثير من حقائقها بدلا من الدفاع عن حديتها ومن ثم نسأل أنفسنا لماذا نهتم كثيرا ببنائها بدلا من الاتجاه لدراسة الحقائق فى الجغرافيا البشرية . تكمن الاحابة فى حتمية واقتصاديات وتخمينات بناء النماذج على النحو التالى :

- ۱- لا يوجد خط فاصل واضح بين "الحقائق" "والمعتقدات" Beliefs فهذه الأنهرة تظل تحتمل الصحة والخطأ بدرجات ومن ثم تحاول النماذج اختبار درجة صدق المعتقدات ومدى إنسحابها في الواقع وصياغتها في صورة نظريات أو قوانين او معادلات وهذا يؤكد حتمية بناء النماذج.
- ۲- تسمح النماذج بصياغة المعلومات العامة في صدورة مختزلة وذلك مشل قواعد اللغة ، فقد يرى البعض أن لها استثناءات ولكنها أساسية لتعلمها فهي اذن وسيلة معاونة في التدريس على نحو ما أشار إليه تشورلي وهاجيت .
- ٣- تساعد النماذج في تطوير وتنمية ميادين الدراسة الجغرافية فمن خلال تعميماتها تستنبط النتائج أو القواعد والقوانين التبي تختم في الحقول المحتلفة والأقاليم الجغرافية المتباينة ويذكى ذلك كله من أدبيات العلم .

وخلاصة القول أنه طالما كان الهدف من البحث العلمي التعرف على مايجرى في العالم المحيط على نحو دقيق فالنماذج هي الترجمة التصويرية للنظريات والنتيجة المنطقية للأبحاث التي تقدم حلولا للمشاكل وتأكيدا لممدى واقعية الفروض الموضوعية ثم أنها تستحدم في توقع ما سيجدث مستقبلاً.

ولما كانت الجغرافيا تهتم برصد الحقائق القائمة في الواقع وتتناول ظاهرات كثيرة ومتنوعة في أقاليم عديدة لذا كان التركيز على توزيع بعض منها والدى نشعر أنه يختلف مكانيا ولاشك "أن النماذج بأنواعها يمكن أن تقدم تصويرا واضحا لهذه المظاهرات فهى توضع فى ظل فروض معينة وعند احتبار انطباقها فى الواقع يمكن أن تقود لتحقيق الأهداف العلمية من ورائها .

وعلى أية حال يعد النموذج تمثيلا بحسدا لنظرية ولذا فلابد أن يرتكر على أركانها الثلاثة التي تؤلف بنيتها الفروض والبراهين المنطقية والنتائج فإذا وضعنا نموذجا اقتصاديا لمدينة الاسكندرية مثلا فللا بد أن يشتمل على معادلات رياضية ورسوم بيانية وخرائط ودياجرامات أما إذا كان النموذج لمدينة بترولية مثلا فيضم أمثلة لمعامل التكرير وعطات التحميع وخطوط الأنابيب والطرق السريعة التي تربطها بمراكز الخدمات وتسمى هذه بالنماذج الشاملة أو المركبة.

غير أن أغلبية النماذج ما هي إلا تعبير عن علاقة بسيطة بين متغيرين مثل عدد مرات تردد مجموعة سكانية على مركز تجارى معين ومدى بعد سكنهم عنه . في هذه الحالة تمثل العلاقة على محورين أفقى ورأسى على شكل مجموعة من النقاط وتفسر طبيعة العلاقة القائمة بعد ذلك فوذا رسم خط يصل بين النقط يمكن من خلاله وضع صيغة رياضية للعلاقة القائمة فيشار لعدد الرحلات بالرمز (س) وتوضع على المحور الرأسى والمسافة بالرمز (ف) وتوضع على المحور الأفقى فتكون الصيغة :

حيث تكون أعبارة عن عدد الرحلات ابتداء من نقطة الأصل ، ف - ١ هي المعدل الذي تنتهي بمقتضاه الرحلات مقترنا بالمسافة ومن ثم فنموذ حنىا يتلخص في أن عدد الرحلات يتناقص بمعدل يبلغ $\frac{1}{6}$ أو $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ عندما تكسون المسافة وحدتين وثلائة وأربعة إلخ .

وهناك مفاهيم أساسية يجب الأتفاق عليها في الجغرافيا قبل الشروع في استخدام النماذج لادراك العلاقات المكانية منها المقصود بالعلاقة هل هي علاقة سبب - نتيجة تعكس تفاعلات ؟ أو علاقة خطية Linear ؟ أو غير خطبة ؟ هـل

هى علاقة حقيقية أو زائقة (محرد صدفة بحتة) لظاهرتين في نفس المكان أم مكانين عنلفين ؟

أنواع النماذج:

قسمت النماذج إلى ثلاثة أنواع الأول مماثل للواقع Iconic والثنانى المشابه Analogue والثالث الرمزى Symbolic وكل نمط منها يمثل مرحلة أكثر تطورا من سابقه .

فالنموذج المماثل بمثل الخصائص بمقاييس عتلفة أما المشابه فيقدم علاقة عاصية بخاصية المترى أما الرمزى فيمثل الخصائص من خلال الرمز لها . وربمسا كان أبسط ما يقدم كمثال هنا هو نظام الطرق في إقليم فالصورة الجوية تعتبر أول مراحل النماذج (التموذج المماثل أو الأيقوني) لأنها تنقل الموجود فعلا أما الخرائط التي توقع عليها خطوط النقل بسمك مختلف وألوان متباينة فهي بمثابة نموذج مشابه . وعند صياغة العلاقات القائمة في صورة رياضية وحساب كثافات الطرق فتنتقل إلى النوع الثالث من النماذج (الرمزي) وفي كل مرحلة من هذه المراحل نفتقد معلومات ويصبح النموذج مختزلا أكثر ولكنه أكثر عمومية .

وقد تصنف النماذج في ثلاث بحموعات أحرى هي النماذج الرياضية والتجريبية والطبيعية Mathematical, Experimental and Natural ويمشل ما قدمه ايزارد Isard في معادلته حول مدخلات المسافة (عام ١٩٥٦) أو معادلة بكمان Beckmann عن الاستعرارية Equation of Continuity (عام ١٩٥٢) عندما درسا الملامح المميزة للنظام القائم وأحلا محل هذه الملامح رموزا نجم عنها إضافات رياضية صورة للنماذج الرياضية.

ويعتبر ما قدمه هوتلنج Hotelling عن محاكاة نموذج التدفق الحرارى في الطبيعة عند دراسة حركة المهاجرين في وضع نظريمة حول هذه الحركة ، ونظريمة ويبر Weber في توطن الصناعة واستخدامها للمعايير النسبية (١٩٠٩) التي طبقت فيها فكرة دوران (بكرات) الآلات الصناعية في بحال التوطن كلهما نعد من قبيل النماذج التجريبية .

أما النماذج الطبيعية فخير مثال لها ما قدمه حاريسون Garrison من تشبيه نمو المدينة بنمو الغطاء الثلجي أو القلنسوة الحليدية Ice-Cap.

أما تشورلى فقد قسم النماذج إلى نوعين في بادىء الأمر (عام ١٩٦٤) الإحرائية أو المنهجية التحريبية Procedural ورياضية ثم عاد لتقسيمها عام ١٩٦٧ بشكل مختلف في ثلاث مجموعات رئيسية هي:

أولا: النماذج الطبيعية المشابهة التي ترصد أوضاعا منشبابهة زمنيا ومكانيا ومكانيا ومكانيا ومكانيا ومكانيا ومكانيا وقد تكون تاريخية أو جغرافية .

ثانيا: النماذج الفيزيقية (في العلوم التجريبية) وتشمل النموذج الواقعي Hardware أما بمقياس أو مشابه ثم النموذج الرياضي وهو إما حتمي أو إجمالي ثم التعميم التحريبي Experimental Design.

ثالثا: النموذج العام (استخدامات الأرض مشلا) وهبو إما تجميعي Synthetic أو تجزيني Partial أو نموذج الصندوق الأسود Synthetic الذي لانعرف شيئا عما يجرى بداخله ولكن نحاول استخلاص النتائج من الوضع القائم.

ومن حيث مـدى التغير تصنيف النماذج إلى نوعين هما النماذج الثابتة والديناميكية وربما كانت الخرائط خير أمثلة للنوع الأول .

والمشكلة في كل هذه الحالات همى ترجمة الظروف المدروسة إلى صورة أكثر بساطة يسهل التعامل معها وتحل محل الواقع ويمكن التحكم فيها وقياسمها ولذا فالنماذج تمثل شكلا نموذحيا لأحزاء من النظم طالما أن هذه النظم تقدم حزئية صغيرة مستقلة من عالم الواقع .

مشكلات استخدام النماذج:

هناك صعوبات عديدة تتعلق بتوظيف النماذج منها الاختلافات الكبيرة فسى أنواعها وصلاحية النموذج الواحد لغرض واحد فقط لا لعدة أغراض وكيفيسة تطور الوظائف المحتملة للنموذج ومدى ملاءمة نموذج معين لوظيفة محددة وضعت سلفا.

وقد تقع بعض الأخطاء عند تطبيق النماذج على أوضاع غير ملائمة ويشهد تاريخ التفكير الاقتصادي على مثات التطبيقات للنماذج غير الموفقة في حل المشكلات ولاتخرج الجغرافيا كعلم عن مثل هذه الأخطاء .

ويقابل استخدام النماذج مشاكل من نوعين منطقية Logical ومنهجية, Procedural فمن الناحية المنطقية يرتبط النموذج بشئ محدد فتقول نموذج لس ليشير إلى مجموعة من الفروض والسمات التي تعبر عن أو تصف أشياء مادية ، وتتفق النظرية مع النموذج في هذا الأمر ولكنه يختلف عنها في كونه ذو طبيعة بنائية معبرة عن الواقع أو مقربة له ولذا يمكن بناء نماذج عدة تعبر عن نظرية واحدة ;

وعلى سبيل المثال فقد اقترح نيوتن نظامه ولكننا الآن نستطيع الحديث عن النموذج النيوتونى طالما عرفنا أن قانون نيوتن السذى اقترحه تحول إلى صورة بنائية داخله في نظام أكثر تعقيدا . (قانون الجاذبية يدخل في نظام أوسع مداه يشمل الكون بأسره) . غير أن الوضع يختلف في العلوم الاجتماعية حيث يصعب وضع نظريات تنطبق في كل الحالات ومن ثم ينظر للنموذج كوسيلة مؤقته لتبسيط الواقع وسهولة فهمه، وعلى سبيل المثال لاتوجد نظرية متكاملة عن التوازن الاقليمي في الأنشطة الاقتصادية ولذا يستعمل نموذج المدحلات – المخرجات أو البريحة الخطية .

والحل في مثل هذه الحالات يكمن في اللحوء إلى النماذج الشبيهة بتحويل أحد النماذج أو النظريات إلى نموذج أو نظرية أخرى ، وقد قسمت هذه الحالات إلى نمطين إيجابي تكون فيه الخصائص الطبيعية أو العناصر المشابهة مماثلة إلى حد كبير للأصل وسلبي تختلف فيه هذه العناصر بصورة ما .

أما المشاكل المنهجية فتبدو في طريقة تقديم النموذج التي تكون إما تجريبية من خلال ملاحظة عدد من صور عدم الانتظام واستخراحها ووضع نظرية لتفسيرها ثم بناء نموذج لتبسيطها الأمر الذي يعين في الاستنباط وتسهيل العمليات الحسابية والنموذج في هذه الحالة أما معبر عن النظرية كلية أو مشابه لها بشكل ما ويسمى بالنموذج المسبق Post Priori ومن ميزاته سهولة رصد العلاقات واحتبار مصداقية

الأساليب المستخدمة ، وكلما كانت السيطرة أقسل على العلاقة بينه وبين النظرية أصبحنا أقل قدرة على الحكم عن مدى السهولة في تحويل نتيجة النموذج إلى نظرية واختبار نجاحه في محاكاتها .

أما النموذج الأساسى Priori فيستمد من عمليات حسابية واقعية أضاف من خلالها الباحث إضافات حديدة ومحددة من حلال معالجته لعدد من المشاكل التحريبية في مجال متباين وغالباً ما يكون الأكثر شيوعا .

والخلاصة أنه طالما كانت وظائف النماذج هى التمهيد للنظرية بتصويرها الواقع وتبسيطه وتيسير التعامل مع الحقائق بتبسيطها عند غياب النظرية ففى كلتا الحالتين تبرز مشكلات منهجية ففى الحالة الأولى يكون التساؤل هل النموذج مطابق أو مشابه للنظرية ؟ وفى الحالة الثانية هل يعتمد على النموذج فى الإسقاط المستقبلي ؟ ولذا فهذه النماذج مشكوك فيها .

ومرة أخرى يعد غياب النظرية في العلوم الاحتماعية عامة والجغرافية خاصة سببا سبيؤدي إلى صعوبات في تحديد النموذج تتمثل في :-

أ- نماذج المبالغة في التحديد Over identified مثل استعمال نموذج الانحدار في إفتراض وجود علاقة ارتباطية فقد تكون هذه العلاقة عفوية وليست سببيه .

ب- نماذج غير محددة Unidentified مثل نموذج الرتبة - الحجم.

حــ النماذج المحددة وهي المرغوب فيها ولكنها غير شائعة في الجغرافيا .

وما يجب على الباحث مراعاته عند توظيف النماذج عدة اعتبارات هى :-١- تحديد وظيفة النموذج المقترح بوضوح هل يمثل نظرية ؟ يقترحها ؟ يتوقع بيانات معينة في ظل غياب النظرية ؟

٧- ألا تتغير وظيفة النموذج المحددة عند تصميم بحث معين .

٣- ربط النموذج الممثل لنظرية ما بهذه النظرية فقط دون سواها .

٤- يجب إعادة بناء النماذج غير المحددة أو المبالغ في تحديدها في محاولة لتعيينها
 حيدا وإلا فالبديل هو العودة لتفسيرات نظرية .

٥- لاتستخلص نتائج من النماذج بصورة مباشرة تتعلق بالنظرية إذا لم :

أ- يربط النموذج بنظرية .

ب- يتحدد ميدان أو بحال النموذج وطبيعة علاقته بنظرية ما .

٦- يتوقف قبول النتائج المستخلصة من نموذج ما على مـدى تمثيـل النمـوذج لنظريـة
 عددة

٧- يجب العناية الشديدة بوضع النماذج في البحوث مستقبلا .

وتبدو معظم النماذج التي وضعت عن النظم الحضرية والإقليمية في البلدان النامية غير مرضية بسبب اعتمادها على الإحصائيات الرسمية المشكوك في صحتها ودقتها وعلى استنباط العلاقات النظرية المستمدة من أوضاع الدول المتقدمة وليس من أوضاع الدول النامية ذاتها ومن ثم ينصح الباحثون في هذه الدول باستخدام منهج المحاكماة الديناميكي System Dynamics Simulation Approah

تطبيقات النماذج في الجغرافيا:--

هناك تشابه واضح بين إنشاء الخريطة ووضع نظرية حيث تتطلب الخريطة قواعد محددة معروفة للحغرافيين والكارتو حرافيين منها عدم تغيير مدلول الرموز من مكان إلى آخر ومعرفة ما الذى ستمثله الخريطة والخطوط والألوان والعلامات والرموز فهى إذن بمثابة عملية رياضية غير مشروحة أو فلنقل "نظرية بدون نص"، ويعتمد تفسير الخريطة على وضع مفتاح لها يقدم لك معانى الرموز الموقعة عليها، ولابد من وجود مقياس وحدود وموقع ومسقط وتوجيه نستطيع من خلالها تحديد محالها من وجود نفس الشئ في النظرية فلابد من وجود نص كامل ودقيق الصياغة لما تريد النظرية تقديمه وأى نقص معناه قصور فيها، ويمكن إستخدام الخريطة في نفس الأغراض التي ترمي إليها النظرية مثل الحصول على معلومات أو إظهار العلاقات أو توقع أشياء ومن ثم نخرج منها بعدة نماذج مثل العلاقة بين مجارى الأنهار وخطوط الكنتور أو شبكات النقل والإنحدارات وتوضيع تلك في صورة "اسكنشات" كل منها يمثل نموذها لس . وقد نستمد من الخريطة معادلات رياضية أو نحصل على نحلل للاتجاه السطحي من خلال دراسة خطوط الكنتور أو ندرس

نمط توزيع نقاط معينة باستخدام طريقة أقرب حار وفسى كـل هـذه الحـالات تــترجم المعلومات من الخريطة وتحول لنموذج مشابه .

غير أن الاعتلاف واضح بين إعداد الخريطة (رسمها) وبسين الاستفادة منها بعد اكتمالها فالقراعد المتبعة في الحالة الأولى محددة والمعلومات مستمدة من الواقع مباشرة وعند الرسم تتبع أساليب معينة ولكن عند إحراء المسح تستخدم طرق عديدة، وتكمن الخطورة هنا حيث تتوقف أهمية وقيمة النتائج المستخلصة من الخريطة أو النظرية على الوسائل المتبعة في جمع المعلومات ورصدها من الواقع .

وفى غياب المعلومات الواقعية يضطر معد الخريطة إلى وضع بحموعة فروض مسبقة عند رسمها مثلما كان الحال في خرائط العصور الوسطى عندما افترض الرسامون شكلا معينا للأرض رسمت بمقتضاه الخرائط وتحددت على أساسها المسافة والطريق الذى يصل بنا إلى بيت المقلس فالمقدرة للوصول لبيت المقدس جاءت من خلال نماذج وضعت طبقا لتصور عدد.

فاستخدام النماذج إذن يتعلق بثلاثة أشياء أساسية في الجغرافيا لابد منها في أى بحث علمي لموضوع ماهي :-

١ – تحديد الهدف أو الغرض .

٧- الشكل أو الصورة.

٣- الاستراتيجية.

ومن حيث الغرض يجب التمييز بين غرض الجملة الخبرية وشكلها في الأبحاث الجغرافية وهو أمر أدى إلى كثير من الخلط في مناهج البحث وطرقه . فالغرض من التحليل الجغرافي ربما يكون فهم الحالات الخاصة أو الفردية مثلما يكون للينا عريطة للطرق في المنطقة نومي من خلالها لتحديد او احتبار الطريق المفضل لاستخدامه من قبل السكان فهذا لايعني أن أية خريطة أو نظرية توضع من أجل حالات فردية فقط كما أنه لايشير في نفس الوقت إلى أن الأسس التي تبني عليها الخريطة أو النظرية متغيرة من حالة لأخرى . فعلى الرغم من عناية الجغرافيا بدراسة الحالات الخاصة إلا أن ذلك لايمثل قيدا عليها في وضع قواعد أو قوانين عامة .

أما من حيث الشكل فقد ظلت المعارف الجغرافية لوقت طويل معتمدة على دراسة الحالات الفردية وهذه بالطبع لاتلائم الدراسات العلمية الساعية لبناء نظريات أو وضع قواعد عامة ، وحتى في تلك الحالات التي أنصب عليها الإهتمام فيها على دراسة الحالات ذكر هارتسهورن أننا يجب أن نخلص لقواعد أو تفسيرات خاصة في الجغرافيا وهذه مقولة غير صحيحة فالبحث العلمي عالبا يبدأ بالخاص لاستخلاص العام منه فلا يمكن رسم حريطة دون معرفة القواعد التي تحكم إعدادها .

وفى بحال الاستراتيجية أكد تشورلى وهاجيت على أهمية تحول الجغرافيا من استراتيجية الرصد والتصنيف إلى محاولة صياغة القواعد والنظريات ،، ولن يتأتى ذلك فى نظرهم سوى من حلال وضع نماذج واقعية ذات طبيعة مستجدة ومختلفة عما سبق لأنها تساعد فى تصور الأحوال المستقبلية حتى فى غياب النظرية أو إجراء توقعات للظاهرة نفسها فى مكان آخر .

ويضاف إلى ماسبق أن النماذج تعطى مؤشرات لمصداقية نظرية ملائمة لفروض معينة أو لتعديلات في نظرية غير مكتملة قائمة حاليا . غير أن التعامل مع النظريات من خلال النماذج يحمل في طياته أخطارا على نحو ما أشير إليه من قبل ومن ثم يجب التأكيد على استراتيجية وضع النظريات بالاعتماد على الأرقام وتوظيف العمليات الحسابية والمعادلات الرياضية .

ومن أمثلة النماذج في الدراسات الجغرافية ما وضعه فون تنن عن الولاية المنعزلة وروستو للتنمية الاقتصادية وتاف لتطور شبكات النقل في البلاد النامية وإيزارد ولوش عن التوطن الصناعي وكريستلر عن المواقع المركزية لأداء الخدمات وتسلسلها وهاجر ستراند عن تحركات السكان في موجات.

- النظم معناها واستخداماتها:

تمثلت الاتجاهات الجديدة في الجغرافيا في معالجة موضوعات مثل:-

١- التحليلات المكانية .

٧- جغرافية الحضر النظرية.

٣- تنمية الموارد والمحافظة عليها .

إساءة إستغلال البيئة وتلوثها .

٥- تنمية العالم الثالث .

وفى رأى فيتزجرالد أن استخدام الأساليب الأحصائية كان بمثابة المطرقة التى كسرت لب الجغرافيا ذاته ، ولاشك أن المغالاة فى توظيف هذه الأساليب حعل هذه الانتقادات تحمل فى طياتها بعض الحقيقة ، وحصوصا عندما يركز البعض على المعادلات الرياضية والطرق الاحصائية لذاتها ، كما أن كثيرا من الجغرافيين لم يحصلوا على قدر كاف من الأسس الرياضية والاحصائية ، ومن شم فالقليل الذى يعرفونه عندما يستخدم يثير اعتراضات شاملة .

وعلى كل حال فطالما كانت الجغرافيا تعمل من أحل تفسير أشكال التوزيعات على سطح الأرض فقد لخص هارفي D., Harvey ذلك في :-

أ- الوصف التحميعي Congnitive Description ويرمى لجمع وترتيب وتصنيف البيانات التي تعالج ظاهرة معينة في منطقة محددة مثل المناخ في منطقة ما .

ب- التحليل المورفومترى الذى يدرس شكل وتكوين الأنماط الجغرافية مثل تحليل شبكات النقل ، وقد صار هذا حزءا مهما في الدراسات الجغرافية.

جد تحليلات السبب - التأثير والتي كانت منهجا سائدا في القرن ١٩ من علال البحث عن دور العوامل الجغرافية الكامنة في حدوث ظاهرة ما .

د- التفسيرات التاريخية الأغاط من الظاهرات Temporal Modes of Explanation.

وتركز على الأسباب المؤثرة على ما حدث من ظاهرات خلال فترة زمنية طويلة وما ترتب على ذلك من نتائج .

هـ التحليلات الوظيفية والايكولوجية وتقوم بتحديد دور ظاهرة معينة في إطار هيكل مكاني متكامل مثل تحليل المدن من حيث دورها الاقتصادى .

و- تحليل النظم ويستكشف دور البنية العامة للمحتمع وعلاقتها بظاهرة معينة
 مثل التنمية الحضرية ودورها في التلوث.

وفيما بعد الحرب العالمية الثانية ظهرت اتجاهات حديدة في الجغرافيا ترمى لاصلاح ما أفسدته الحرب من خلال الأبحاث التطبيقية التي تستمد تخميناتها وتوقعاتها من بيانات محددة وتستند لنظرية واضحة واتجهت الدراسات الاحتماعية لتنويع أصولها ، ودفع الكمبيوتر الثورة الكمية ودعمت الحكومات الدراسات المتعلقة بالتخطيط واتخاذ القرار .

ومن ثم يمكن القول أن مدرسة جديدة بزغت في الستينات احتارت لنفسها اتجاها حديدا يعتمد على المناهج النظرية مؤكدا على الطبيعة المستقلة للبحث وموظفا الرياضيات ، وعنيت الجغرافيا الاقتصادية وحغرافية الحضر والنقل فسى الولايات المتحدة بصفة حاصة بدراسات الموقع في محاولة لتطويرها ومراجعتها واحتبار مصداقية نظرياتها ولاشك أن ذلك معناه استخلاص المفاهيم الخاصة بالتوزيع المكاني والعلاقات المكانية استنادا للدراسات التطبيقية ، ومع تزايد دور الحكومة في تطوير النظم المكانية وتركيزها على محاولات التغلب على التباينات الاحتماعية والمكانية ، والتزايد المستمر في إدراك أهمية المحافظة على المستويات البيئية كل هذا حعل ميدان الجغرافيا يتسع للاسهام في تحليل وحل عدد كبير مس المشكلات التي تحظي بالاهتمام العام، وكانت نتيجة هذا كله في نهاية المطاف العناية بمدأ اتخاذ القرار و دوره في الظاهرات الجغرافية بل ظهرت كتب في الولايات المتحدة تعنى بذلك و دفعت لبزوغ الجغرافيا السلوكية .

وفي السنوات الأخيرة ظهر اتحاه حديد يرتكز على :-

١ - توضيح طبيعة المفاهيم المكانية والمبادئ والأسس التي تطورت في فروع الجغرافيا
 المختلفة .

٢- التأكيد على تفاعل الظاهرات الاقتصادية والحضرية والمتعلقة بنظم النقبل القائمة
 فى تكوين النظم الإقليمية وعلاقتها ، والتأكيد على دور الإنسان فى تحويل
 الموارد بشكل يتفق مع ظروف المكان .

وقد حاءت هذه المحاولات من تطبيق نظرية النظم في الجغرافيا ، وأهم ما قدم في هذا الميدان هي نظرية النظام العام المدعمة بطرق التحليل المكاني ، والسوال بالطبع هنا هو ما معنى النظم ؟ وما هي وجهات النظر أو الأسس التي تقدم عليها نظريات النظم ؟

يعرف النظام بأنه تكوين يتألف من مجموعة احزاء معتمدة بعضها على بعض ومتفاعلة في نفس الوقت وتنفصل عن بيتنها المحيطة بحدود أو فواصل بمكن تعيينها . والنظم الواقعية بمكن رؤيتها مباشرة مثل النظم النهرية . أما النظم التجريدية Conceptual فهي مستخلصة من الواقع لتبسيط وتوضيح العناصر الأساسية لبنية ظاهرة ما أو لتحديد علاقة من نوع معين بين عدد من المتغيرات الهامة وتفصل حدود النظام في هذه الحالة بين العناصر التي يتكون منها النظام ذاته والمتغيرات الخارجية والداخلية المؤثرة فيه من ناحية ثانية

وقد لاتكون الحدود المكانية للظاهرة ذات الشخصية المتميزة واضحة أحيانا في الأنظمة الواقعية وعلى سبيل المثال يصعب تعيين الحدود المكانية لخلية أو لكائن حي أو لسكان منطقة كما أن حدود كل وحدة من تلك في حالة تفاعل مستمر مع بيئتها المحيطة بها ، وبسبب هذا الانفتاح حاء التأكيد على استخدام منهج النظم العامة بدلا من تحديد نظم خاصة .

وعلى سبيل المثال يصعب وضع حد لحركة السكان اليومية في مجمعة مدنية كبرى لنقول أن مجموع الأفراد لن يخرجوا عنها لأن الوحدات في هذه الحالة تتفاعل باستمرار مع بيئتها المحيطة بها وبسبب هذا الانفتاح جاء التأكيد على ما يعرف بمنهج النظم العامة General Systems Approach بدلا من تحديد نظم حاصة .

وتكشف دراسة النظم عن وحود مبادئ أساسية أرسيت وقوانين عامة صيغت لتنسحب عليها جميعا ، وتحديد وصياغة هذه المبادئ والقوانين هو الهدف الأساسي للحغرافي ليوضح من خلاله التنظيم Organization والتفاعل والنمو سواء كان ذلك في المواقع أو استخدامات الأرض أو النقل والتحارة .

التنظيم المكاني :-

يعامل الجغرافيون العالم بأسره كتنظيم Organization في نظرياتهم التي تعالج استخدامات الأرض والمواقع والنقل والتجارة . وفي دراسة التخصصات الحضرية والاقليمية تنجه عنايتهم للتفاعلات Interactions وتسلسلها وتراتب

المواقع ، ولذا تعتبر التسلسلات أهم ركائز عمليات التنظيم المكانى ، وهذا ما أكده هاجيت منفذ عام ١٩٦٥ عندما اقترح تأثر شخصية المكان وخصائصه بصورة مباشرة بمحمم وطبيعة علاقاته المتداخلة مع غيره من الأقاليم ، ومن ثم تبرز أهمية العقدية nodality وإمكانيسة الوصول Accessibility والموقسع nodality والمحتاصر أساسية ، وربحا تكون أوضح الأمثلة على ذلك مواقع الموارد الطبيعية مثل الفحم والبرول والغاز العلبيعي ، كما أن المناخ الجيد يُعفز لاستقطاب أنشطة اقتصادية معينة في بحال الانتاج والاستثمار ثم يتلوها المهاجرون وقيام مراكز العمران ويتلو ذلك الآثار العديدة للتفاعلات مع الأقاليم الأخرى .

ليست هناك إذن علاقة بسيطة ومباشرة ذات اتجاه واحد بين حغرافية التوزيع والتفاعلات ، ومن شم فالبنية أو الحيكل المكانى والسلوك المكانى أمران لايمكن فصلهما حيث يتفاعل كل منهما مع الآخر ، وفوق هذا تشمل غملية التسلسل أيضا المحالات الجغرافية حيث تبنيد من المحموعات الصغيرة سكانا في الأقاليم المحدودة لتصل إلى الانتاج العالمي من السلع وتجارتها واستهلاكها في أنماط منتابعة من التنظيم الأقليمي والتفاعلات المكانية ، فالهيراركية لابد من فصلها والتعامل معها كمفهوم أساسي لوضع النظام وتفاعلاته .

ويتعلق بالهيراركية فكرة المجالات Thresholds أى الحد الأدنى حجما ومقياسا لتنظيم معين والمذى يكون ضروريها ليمارس من خلاله وفليغة معينة أو ليودى عملية محددة ، فسالنظم إذن تودى عددا من الوظائف انطلاقا من بحالات متباينة بحيث تبدأ من الوظائف الأدنى مرتبة التى تنطلق من الأقاليم الصغيرة حدا لتنتهى بالوظائف العليا ذات المجالات الأكبر والتى تخدم أقاليم أوسيع . وربحا تكون تجارة التحزلة وبحالاتها أهم ميادين النظم المكانية في الجغرافيا الاقتصادية وحغرافية العمران حيث أصبحت نظرية المواقع المركزية التي تزود من علالها المدن الكبيرة والصغيرة أقاليمها بالسلم ، من أهم نظريات الموقع في الجغرافيا .

فغى كل النظم المفتوحة تحدث عمليات نمو تراكمية يتلوها تباطؤ بعد ذلك، وفي الحالة الأولى يحدث النمو التراكمي بسبب مزايا الحجم واقتصادياته ، وغالبا ما تنشأ فى النظام المفتوح الأنشطة الاقتصادية فى الأماكن ذات المزايا النسبية من وجهة النظر البيئية . كما يعتمد نمو النظام أيضا على طبيعة العلاقات بين مكوناته ومن شم فنسبة اسهام كل مكون فى النظام ككل مسألة مهمة حدا لاستمراره وفعاليته . والملاحظ أن الجغرافيين لم يقوموا بإعداد أبحاث ذات أهمية حول اسهام المكونات المختلفة فى النظم والمعروفة باسم Allometries وبالتالى تحديد مدى التوازن بين هذه المكونات بشكل يسمح بقيام نظام ما ويضمن استمراره .

ولما كانت الجغرافيا تعمل على الفهسم الدقيق لكيفية عمل النظم المكانية وذلك من خلال اهتمامها باستغلال الموارد وتحديد المواقع وتنميط الأماكن ونمو أقاليم معينة ، فالهدف الذي يعمل من أحله منظرو الموقع هو بناء نماذج مكانية مستخدمين عددا محدودا من المتغيرات تعينهم في تفسير التوزيعات المكانية وتفاعلاتها من خلال الاتصال ومن شم تحديد الاختلافات الاقليمية في النمو والتنمية.

وعلى الرغم من عدم تطور النماذج الجغرافية بصورة ناضحة مثلما حدث في علم الاقتصاد مثلا إلا أن هناك مؤشرات إلى اتجاه الجغرافيا لتوظيف مناهج نظرية - كمية تربط بين التوزيع والتفاعل والاحتلافات من خلال نماذج مستمدة من نظرية الموقع.

توظيف النظم والنظريات :

لقد عاد الجغرافيون بعد الحرب العالمية الثانية لنظرياتهم التقليدية (فسون تنن وويبر وكريستلر ولوش) لإضفاء قيمة متزايدة على أبحاثهم تتجه بها نحو التطبيق، وساعدهم في ذلك - كما سبقت الإشارة - توجه العلوم الاجتماعية عامة لتنويع أصولها بصورة كبيرة، ودفع الحاسب الآلى الثورة الكمية للأمام، ودعم الحكومات الأبحاث المتعلقة بالتحطيط واتخاذ القرارات، وعنى اقتصادى مشهور هو والمتزايزارد Walter Isard بالعلاقة بين الجغرافيا والاقتصاد فخرج بعلم حديد هو العلم الأقليمي Regional Science وصارت أعمال الجغرافيين بسبب انجازاته ذات طبيعة تحليلية ومن ثم يمكن القول أنه أسهم في تأسيس المدرسة الجديدة في البحث

الجغرافي والتي أختارت لنفسها اتجاها يعتمد على المناهج التنظيرية مؤكدة على السمة الأحادية Nomothetic للبحث وموظفة الرياضيات والاحصاء.

وفى السنوات الأحيرة ركوزت الجغرافيا على توضيح شخصية المفاهيم المكانية والمبادئ أو الأسس التي تعتمد عليها الفروع المتخصصة في العلم مبينة مدى تفاعل الظاهرات الطبيعية والبشرية ، والاقتصادية والخضرية مع نظم النقل في إطار النظم الاقليمية المتفاعلة مع بعضها والمثلة للحانب المادى الذي توصل إليه الانسان بتحويله للموارد واستغلاله لها بما يتفق مع المكان .

ويمكن تحديد المحالات الرئيسية لتطبيق النماذج والنظم في الدراسات الجغرافية من خلال العناية بالعناصر التالية :

. Locations المواقع

۲- التدنقات Flows

۳- التفاعلات Interactions

۱- الشبكات Networks

ه- المحالات والأعباء السكانية Fields and Thresholds

آنماط استغلال الموارد والأقاليم .

٧- النقاط البؤرية Nodes

٨- عنطوط الحركة وقنواتها .

٩ – مناطق التنظيم .

١٠- الاقتصاديات المكانية .

١١- أشكال الاختلافات المكانية في مجالي النمو والتنمية .

١ ٧- أثر الإنسان في التوازن البيئي .

والأمر المؤكد أن الجغرافيا البشرية بدأت تبولى عناية خاصة بالأساس أو المنهج السلوكي الذي يبدأ بالمستوى الضروري حيث يكون قرار الفرد وسلوكه مسئولا عن وحود النظم المكانية والتغيرات التي تحدث بها فالجغرافي الاقتصادي مثلا ينظر للإنسان كمنتج يأتي اسهامه من خلال عمله الذي يقدم به المنتجات والخدمات

ثم الدحل ، وكمستهلك له احتياجات تحددها قيمه الكامنة في حضارته وتترجمها لرغبات مادية وحدمية يحصل عليها بقدر الدحل الدى يتكسبه ومن مجموع هذه العناصر المختلفة تتكون نظم ذات مستويات فالفرد وسلوكه هو الركيزة الأساسية ولكن السلوك هنا سلوك متعلق بالمكان بصورة خاصة حتى لاتتداحل التخصصات بين الجغرافيا وعلم النفس .

ولايمكن أن نفهم الوضع الأساسى لدولة من الدول إلا إذا عرفنا الأوضاع الاقتصادى الاقتصادية ، وأى دولة تتدخل وتؤثر فى التوزيع المكانى لألوان النشاط الاقتصادى سواء داخل حدودها أو خارجها فى بعض الأحيان ومن هنا بدأ الاهتمام بتفسير النظم الاقتصادية فى إطار المكان ، ولكن الملاحظ أن التركيز كان على الأنماط المكانية الناشئة عن الطاقة المتدفقة فى النظام القائم والتعديلات المكانية التى تحدث فيه .

وتعتبر تأثيرات المكان على التنمية الاقتصادية والبيئة واحدة من نقط التلاقى بين الجغرافيا والعلوم الاحتماعية من ناحية وبينها وبين العلوم البيئية من ناحية أخسرى فمشكلات الدول الأشد فقرا حفزت الجغرافيين للبحث عن دراسات تطبيقية ترتكز على تحديد وتحليل مشكلات التنمية بين الدول وداخل الدولة الواحدة وخلال الجيل الحال ولحساب الأجيال القادمة فيما يعرف بالتنمية المستدامة .



_____ الفصل الخامس عشر _____

نماذج من التصنيفات الكمية في الجغرافيا

١ - اختبار مربع كاى :

أولاً: اختبار عينة واحدة.

ثانياً: اختبار عينتين.

ثالثاً: اختبار ثلاث عينات أو أكثر.

٢ - تحليل التباين.

٣ - تحليل المكون الرئيسى:

أولاً : أهداف تحليل المكون الرئيسي.

ثانياً: تمثيل معامل الارتباط هندسياً.

ثالثاً: تحديد المكونات وحساب أعبائها.

رابعاً : حساب القيمة الدالة ودرجة الشيوع.

خامساً: تطبيق لتحليل المكون الرئيسى على بعض معايير التتمية في محافظات الوجه القبلي.



الفصل الخامس عشر نماذج من التصنيفات الكمية في الجغرافيا

يستخدم الجغرافيون نماذج عديدة من الأساليب الكمية لقياس الإحتلافات في توزيع الظاهرات فعلياً ونظرياً أو لمعايرة درجات التباين بين المجموعات وداخل كل مجموعة وأحيانا لتحديد أولويات المتغيرات المؤثرة في توزيع ظاهرة معينة مكانياً، ويقدم هذا الفصل تطبيقات لاستخدامات مربع كاى وتحليل التباين وتحليل المكون الرئيسي.

(١) اختبارات مربع كاى :

ويستعمل لمقارنة تصنيف فعلى بآخر متوقع ليحدد احتمالات الاختلاف الراجع للصدفة بين الاثنين، وقد وضع أساساً لاختبار العينات إلا أنه يطبق فى ظل شروط معينة لمعرفة مدى توافق تصنيف ما لظاهرة فى مكان معين بظاهرة احرى أو لمدى تطابق تصنيف واحد فى مكانين مختلفين.

ولكن قبل الشروع في تطبيق الاختبارات من هذا النوع يجب توخى الحمدر لوجود مجموعة من الشروط لصحتها هي :

- ١ صحة البيانات المستخدمة وتساوى مجموع قيم الأرقام الفعلية والمتوقعة.
- ٢ -- أن نتائج الاختبار تكون مضللة إذا طبقت على فشات موزعة حسب النسب
 المثوية أو المعدلات المحددة لوجودها بمعنى أن خلايا الجداول ترتكز على الأرقام
 المطلقة فقط.
- ٣ يجب أن يكون توزيع المفردات (القيم) المراد اعتبارها توزيعا تبادليا قطعياً بحيث لا تقع أى مفردة منه في أكثر من فئة.
- ٤ الا تقل قيمة الأرقام المتوقعة في عدد كبير من الفشات بصورة كبيرة، وعلى سبيل المثال إذا كان عدد الفشات أكثر من ٢ فيشترط ألا تقل ٢٠٪ من تكرارتها المتوقعة عن ٥، كما يجب الا تكون أي قيمة تكرارية منها تقل عن واحد صحيح. أما إذا كان عدد الفشات ٢ فالمفروض ان يزيد عدد قيمهما

المتوقعة عن ٥ أو يساوى الـ ٥ وعلى كل حال بمكن التغلب على بعض هذه الشروط بدمج بعض الفتات مع الأحرى على الا يخل ذلك بفرضيات البحث الموضوعة.

أولاً : اختبار عينة واحدة :

إذا فرض أن حيمورفولوجيا يجرى بحثا عن خصائص الرواسب الشاطئية من حيث علاقتها بالصحور السائدة في منطقة بحثه ووجد أن هذه الصحور تتألف من الحجر الجيرى والجرانيت والصوان ووضع فرضية مؤداها أن هذه الصحور الثلاثة لا تسهم بنسب متساوية في تكوينات حصى الشاطىء لأسباب لحاصة في نظره في مثل هذه الحالة يكون لديه فرضين :

١ - فرض العدم أو السلبي يرى أن هناك نسباً متساوية من حصى الحجرى الجميرى
 والجرانيت والصوان توجد على الشاطىء.

٢ - الفرض الايجابي البديل ويرى إختلافا في أعداد الحصى حسب أنواع.

فإذا سحبت عينة عشوائية مؤلفة من ، ، ٢ حصاة ووحد أن ، ١٨ منها مس الحجر الجيرىن ١٨٦ من الجرائيت، ٢٣٤ من الصوان فهل تتوافق هذه الأعداد مع الفرضية السلبية؟ والمفروض في هذه الحالة إذا تم مسح أنواع الحصى على الشاطىء مسحاً شاملاً أن تأتى نتائج الأنواع الثلاثة متساوية، ولكن لما كانت البيانات المتاحة من عينة فيصعب واقعيا أن تتفق مع مسألة النسب المتساوية غير أن العينة في نفس الوقت سحبت من هذا المجتمع ولذا يجب الا تبتعد نتائجها كثيراً عن التساوى.

وتأتى قيمة اختبار مربع كاى فى هذه الحالمة لأنه يقدر مدى إحتمالات سحب العينة من محتمع تتوزع فيه نسب الحصى حسب أنواعه بالتساوى والمعادلة المستحدمة هى :

مربع کای (^۲) = <u>بحد ف'</u> حیث ۲^۷ لمربع کای

ف تلم للاحتلافات بين القيم الحقيقية والمتوقعة لكل فئة

م للقيم المترقعة لكل فئة

$$= \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{{}^{2}(Y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2$$

والواضح أنه كلما كبرت لا أشارت لزيادة مدى التفاوت بين الفئات الحقيقية والمتوقعة الأمر الذى يعنى رفض الفرضية السلبية ولذا لابد من الرجوع الجداول إختبار مربع كاى لتحديد علاقة القيمة المحسوبة بالقيمة الحرحة، ولما كانت درجات الحرية تساوى عدد الفئات مطروحها منه واحد صحيح فعند الدحول للحدول نبدأ بالرقم ٢ وأمامه سنلاحظ أن القيمة المحسوبة تقع بين قيمتين إحداهما أقل منها وهي ٩٩,٥ عند مستوى معنوية ٥٠,٥ والأحرى أكبر منها قيمتها ٩,٢١ عند مستوى معنوية قدرة ١٠,٥ ولذا يستطيع الباحث أن يرفض قرضيته السلبية عند مستوى معنوية ٥٠,٥ لأن قيمة مربع كاى تزيد عنه ويوافق عليها عند مستوى معنوية قدرة ١٠,٠ طالما أن قيمته الناتجة أقل من الجدول.

ثانياً: اختبار عينتين: إذا كانت نتيجة إختبار الفصل الدراسي الأول في إحدى المواد بين طـــلاب

قسم الجغرافيا موزعة بين الطلبة والطالبات على النحو التالى :

المجموع	طالبات	طلاب	1
170	γo	٦.	ناحجون
110	70	٩.	راسبون
٧٥.	1	10.	المحموع

على افتراض أن نتيجة هذه المادة تمثل عينة عشوائية من طلاب وطالبات القسم فهل يوجد إختلاف بين الطلبة والطالبات في قدرتهم على النجاح والفرضية السلبية هي أن لا توجد فروق بين النوعين والايجابية ترى أن هناك فروقا في القدرة على النجاح.

والمعادلة المستخدمة لإحراء اختبار مربع كاى في هُذَهُ الحالة ;

ر (اد - ب حرا - ن)

× - (ا + ب) (حـ + د) (ا + ح) (ب + د)

وتشير ن إلى العدد الكلى لمفردات العينة في الحالتين (بحموع كــل الأرقــام) أ، ب، حـ، د للقيم الواقعة في كل حالة من الحالات الأربــع، أ د - ب حــ | الفـرق الموحب لناتج ضرب أ د ، ب حـ وبالتطبيق تكون النتيحة :

$$\frac{(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \times \frac{1}{2}, \times \frac{1}{2}, \times \frac{1}{2})}{(-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}, \times \frac{1}{2}, \times \frac{1}{2$$

 $\frac{(170-070.)70.}{(170-|10..-170.|)} \frac{(170-|10..-170.|)}{(170\times|170\times|0..\times|)}$

ΥΥΥΛΥΥΥΥ (0/10) × γο. (0/10) ×

YA,19V -

ولما كانت فتات العينة ٢ (طلبة وطالبات) وحالاتها ٢ (ناجحون وراسبون فإن درجات الحرية تتحدد كما يلسى (٢ -١) × (٢ -١) أى تساوى ١ وبالبحث في نفس الجدول السابق أمام واحد صحيح وعند مستوى معنوية ٥٠٠٠ نحصل على القيمة ٢٠٨٤ ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر بكثير فإن الفرضية السلبية لا يوافق عليها ومعنى هذا ببساطة أن الاحتلاف في نسب النحاح بين الطلبة والطالبات لا

يفسر بعامل الصدفة طبقاً لقيمة مربع كاى وإنما هو يمثل إحتلافا فعليا على مستوى القسم كله.

ثالثاً إختبار ثلاث عينات أو أكثو :

ويعتبر صورة مطولة من حالة العينتين، فإذا كان لديث ثلاث عينات سحبت لتحديد المناطق المفضلة للإصطياف للسكان حسب اعمارهم موزعة بين ثلاث مدن هي الاسكندرية ومرسى مطروح والعريش وكانت بياناتها كالتالي: مناطق الاصطياف الاسكندرية مرسى مطروح العريش المجموع صغار السن ٥٤ ٣٠ ٢٠ ١٠٠

كبار السن ١٠ ١٤ ٢٦ ٠٠ المجموع ٨٢ ٢٠٠ ٢٠ ٢٠٠

والفرضية السلبية هنا هي لا توجد فروق حوهرية بين المحموعات العمرية لمفردات العينة في اختيارها لمناطق الاصطياف عن اجمالي السكان. أما الفرض البديل (الايجابي) فيرى أن الاختلاف الملحوظ في مفردات العينة الموزعة حسب السن يعكس إختلافا مماثلا بين السكان في ظل مستوى معنوية قدرة ٥٠,٠٠. وللحصول على القيم المتوقعة لهذا الجدول يصبح لديك الجدول التالى: القيم المتوقعة لمفردات العينات الثلاثة السابقة:

الجحموع ۱۰۰	$\epsilon_1 - \frac{1 \cdot \cdot \times \text{AY}}{\text{Y} \cdot \cdot}$	77 - 1 × 07	77 - 1 × 77
٥.	Y.,0 - 0. × AY	17 - 0. x 07	7,0 - 0· × 77
٥,	7.,0 - 0. × AY	17 - 0. × 07	7,0 - 0. × 77
٧	٨٢	٥٢	الجموع ٦٦

أما درجات الحرية فنحدد على ضوء وجود ٣ صفوف فى ثلاث اعمدة عمنى (٣ - ١) × (٣ - ١) = ٤، وبالرجوع للحدول الخاص باختبارات مربع كاى وأمام درجات حرية قدرها ٤ وعند مستوى معنوية قدرة ٥٠,٠ توجد القيمة و ٩,٤٩، ولما كانت القيمة المحسوبة لمربع كاى أكبر من هذه القيمة فيمكنك الا تقبل الفرضية السلبية عند مستوى معنوية ٥٠,٠ وتوافق فى المقابل على الفرض البديل الذى يرى وجود إختلاف فعلى بين المحموعات العمرية فى تحديد أفضلياتها بين المناطق الثلاثة عند الأصطياف.

٢ - تحليل التباين:

ويعتمد فيه على التوصل لقيم التباين بين المجموعات وداخل كل مجموعة مصنفة ثم تحديد مدى احتلاف كل منطقة تدخل ضمن تصنيف عن كل مجموعة (محساب التباين أيضاً) وضمها لأقل المجموعات بعداً عنها، فالهدف هنا قياس درجة الانسجام في تصنيف ما من ناحية (بين المجموعات وداخل كل شموعة) ثم الانتقال لمعالجة المفردات المكونة لكل مجموعة بضمها لأقرب المجموعات لها من ناحية ثانية.

وعلى سبيل المثال إذا كـان لديـك توزيعا لنسب العاملين بالصناعـة التحويلية في محافظات الوحه البحري عام ١٩٧٦ على النحو التالي :

المحافظة	السبة	المحافظة	النسبة	المحافظة	النسبة
الاسكندرية	77,0	الدقهلية	١٨,١	الغربية	٣٢,٦
ہور سعید	11,1	الشرقية	11,7	المنوفية	۱۷,۸
السويس	۱۸,٦	القليوبية	47,9	البحيرة	77,7
دمياط	٣٨,٣	كفر الشيخ	10,7	الاسماعيلية	٧,٧

ففى الإمكان تصنيف هذه المحافظات حسب مواقعها الجغرافية فى ثلاث محموعات شرق الدلتا، ووسطها، وغربها ووضع ما يقابل كل منها من نسب وبحيث تضم المحموعة الأولى محافظات القناة الثلاث والشرقية والدقهلية ودمياط والقليوبية والثانية المنوفية والغربية وكفر الشيخ والثالثة البحيرة والاسكندرية. وفى هذه الحالة نحصل على المتوسطات داخل كل مجموعة وتباينها ثم نحسب المتوسطات بين المحموعات والتباين بينها بضم شرق الدلتا مع وسطها ثم مع غربها وفى النهاية وسط الدلتا مع غربها وليصبح لدينا الجدول التالى:

النسبة بين تباين الالنين	التباين بين الإقاليم		التباين داخل كل إقليم		F. ***
	التباين	المتوسط	التباين	المتوسط	الإقاليم
۱۳,۰	4,٧	۲۳,۰	۰ ۱۲۰٫۱	۲۰,۸	شرق الدلتا
۲,۲	70,7	71,1	٥٤,٧	۲۰۸,۲	وسط الدلتا
٣,٥	٣,٧	77,7	۱۲,٦	44,4	غرب الدلتا

ويتضح من ذلك أن التصنيف بهذه الصورة يبدو فيه التناقض أكبر ما يكون بين محافظات شرق الدلتا ويليها الوسط ثم الغرب في النهاية، ومعنى ذلك أن التصنيف على هذا المنوال نجح في تحقيق التقارب بين محافظات وسط الدلتا أولاً ثم

غربها ثانياً على حين لم يصل لهدف في شرقها، ويلاحظ أن النسبة الأحيرة في الجدول إذا كانت تساوى واحد صحيح فإن درجة التباين تكون متساوية وكلما ازدادت القيمة ارتفعت حدة الاختلافات الإقليمية.

أما عند الرغبة في معرفة أكثر المجموعات ملاءمة لكى تلحق بها كفر الشيخ فتحسب انحرافات قيمة المحافظة عن متوسط كل مجموعة وتربع وتجمع وتقسم على عدد القيم في كل حالة للحصول على التباين وهي : ٢٠,٣٢، ٣٠,٢٤، مروعات للمرق الدلتا ووسطها وغربها على النرتيب، وعلى ذلك فأقرب المجموعات لكفر الشيخ هي محافظات شرق الدلتا.

٣ -- تطبيق لتحليل المكون الرئيسي:

أولاً: أهداف تحليل المكون الرئيسي:

يقوم تحليل المكون الرئيسى بدراسة الدور الذى تلعبه بحموعة من المتغيرات سلفاً بعد أن تستخلص منها متغيرات حديدة للتعرف على طبيعة العلاقات الداخلية بينها. ويعنى ذلك أن كل متغير منها ينظر إليه من ناحيتين الأولى باعتباره مستقلاً عن سواه والثانية من خلال ارتباطه بدرحة ما ايجابيا أم سلبياً قوة أم ضعفاً مع قرين له وربما مع ذاته.

وتستخلص طبيعة العلاقة بين المتغيرات الأصلية المختارة والمتغيرات الجديدة من خلال تطبيق سلسلة من العمليات الحسابية المستندة لأساليب احصائية تقيس مدى التباين والارتباط، وعادة ما يلحأ الجغرافيون لتطبيق هذه الطريقة لثلاثة أسباب هي :

۱ - تعیین مجموعات الظاهرات المترابطة داخلیا فإذا كان لدیك إقلیم ما وأخذت منه عینه من القری قوامها ۲۰ قریة وارید معرفة العلاقة بین توزیع أحجام معینة من هذه القری فی مناطق محددة فیمكن توظیف معاملات الارتباط و تكوین مصفوفة من :

$$19. = \left(\frac{Y_1 - Y_1}{Y_1}\right) \text{ is } \left(\frac{y_1 - y_2}{Y_1}\right) = 19.$$

وهذا بلا شك عدد ضحم يصعب تمييز الأنماط من خلاله ولمذا لابـد مـن استخدام طريقة لتمييز المحموعات أولاً ثم التنميط بعد ذلك.

٢ - التقليل من عدد المتغيرات المبحوثة فقد لوحظ أن بعض المتغيرات يتوزع مكانياً بصورة متشابهة، ويمكن عندئذ الاكتفاء بعدد منها يجمع من المبدان. وعلى سبيل المثال إذا كان البحث يتطلب الحصول على عينات للتربة نتعرف من حلالها على الاعتلافات المكانية في ٤٠ خاصية، ووحد من فحص بعض العينات أن ٢٠ من هذه الخصائص متماثلة التوزيع فيمكن الاكتفاء بالعشرين الأحرى فقط.

٣ - لإعادة كتابة مجموعة من البيانات في صورة بديلة وفي هذه الحالة يتم الفصل
 بين المتغيرات المستقلة والمترابطة ويرسم منحني التراجع وتتكون معادلته.

وهذه الأغراض الثلاثة يحققها بحانب تحليل المكون الرئيسي التحليل العاملي وهما أسلوبان مشهوران استخدمهما الجغرافيون كثيراً منذ عام ١٩٦٠ كوسيلتين بخثيبتين مرتبطتين ببعضهما، ويستند كل منهما على مبدأ تجزئة كل متغير إلى عدد من الجزئيات المستقلة ترتبط بالمتغيرات الأحرى، ومن هنا فكل معامل ارتباط يتألف من حزئيات مختلفة ترتبط بالمتغيرات الأحرى، وهذه الجزئيات قد تكون مستقلة عن بعضها بدرجة تسمح بتحديد المتغيرات ذات الارتباط القدوى وتلك الضعيفة الارتباط.

ويكمن وجه الاختلاف بين تحليل المكونات الرئيسية والتحليل العاملي في أن الأول يطلق عليه اسم نموذج النظام المغلق Closed System Model حيث يتم فيه فحص كل التباينات في المتغيرات الأصلية، وينتج لدينا في النهاية بحموعة من المكونات Components تحل عمل المتغيرات المختارة وتتساوى عدداً في أقصى الحالات معها، فهنا تعالج مسألة الخطأ Error Term بتحزئتها إلى حزيئات، بينما في حالة التحليل العاملي يقسم تباين المتغير إلى قسمين الأول يسمى التباين الشائع او

السائد Common Variance ويمثل درجة ارتباطه بكل المتغيرات الأخرى في إطار النمط القائم للنظام ككل، أما القسم الثاني فيقدم لنا تباينه الخاص وهو عبارة عن البقايا Residuals الناتجة بعد قياس التباين الشائع مع كل المتغيرات. ثم لا يلبث الباحث أن يجزىء التباين السائد إلى مجموعة من العوامل Factors وفي هذه الحالة لابد من معايرة تباين كل متغير بالنسبة للقيمة واحد صحيح باعتبارها تمثل حالة الارتباط التام التي يرتكز عليها التحليل العاملي.

ثانياً: تمثيل معامل الارتباط هندسياً:

لما كان تحليل المكونات الرئيسية يستند لتوظيف معامل الارتباط فلابسد من معرفة العلاقة بين هذا المعامل واستخراج المكون الرئيسي وهذا يقتضي تمثيله هندسياً، ومعامل ارتباط العزوم Product Moment Correlation Coefficient هو الجذر التربيعي لنسبة التباين في المتغير الأول (س١) المتعلقة بتباين المتغير الثاني (س٢) والعكس، ولذا فهو يمثل العلاقة بين الانحراف المعياري للمتغيرين المراد قياس العلاقة بينهما والموزعين في إطار مكاني.

ويمكن تمثيل قيم معامل الارتباط هندسيا بالحصول على حيوب تمام الزاويا المقابلة لها، فمن المعروف أن معاملات الارتباط تتزاوح قيمتها بين +١، -١ ولذلك فحيب تمام الزاوية التي تساوى ٩٠ يقابل معامل الارتباط المساوى لصفر، وهذا معناه أن الخطين اللذين يحصرا بينهما زاوية قائمة يمثلا متغيرين علاقتهما تعامدية Orthogonal Relationship أي لا إرتباط بينهما ويسمى كل خط منهما باسم الموجه Vector إما إذا كان معامل الارتباط يساوى -١ فإن حيب تمام الزاوية يساوى ١٨٠ درجة وعلى هذا يمكن القول أن الارتباطات الموجبة تقابلها زوايا حدة والسالبة تظهرها الزاويا المنفرجة.

والواضح أن الاعتماد على قيم الزاويا يتحدد من خلال عدد المتغيرات فكلما كان عدد هذه الأحيرة أكثر اختلف الشكل الناتج وقلت قيم الارتباط، فإذا كانت أربع متغيرات متعامدة ستكون رسما له أربعة ابعاد متساوية ومن ثم ينعكس مدى الارتباط بين المتغيرات على الشكل الناتج ليصبح دائريا أو رباعيا.

ولا تقاس الزوايا بين كل متغيرين فقط وإنما تحسب علاقة كل متغير بجميع المتغيرات الأخرى المكونة للمصفوفة، وإذا حصلنا على الزوايا أو على معاملات الارتباط أمكن التوصل لأحدهما من خلال الآخر بتطبيق القاعدة التي تقول أن كل متغير يلقى بظلاله على الآخر، فالزاوية ٥٥ مثلاً يقابلها حيب تمام مقداره ٢٤٤٦, وهو نفس معامل الارتباط بين متغيرين ممثلين بخطين يحصرا هذه الزاوية وليكن أحدهما س١ والشاني س٢، وبطبيعة الحال تتناقض اعداد قيم الارتباط المحسوبة تدريجياً مع الانتقال من متغير لآخر فإذا كانت المتغيرات خمسة ارتبط الأول منها بأربع والثاني بثلاث والثالث باثنين وهكذا حتى نصل إلى الأخير الذي لا يرتبط سوى مع ذاته.

ثالثاً: تحديد المكونات وحساب أعبائها:

وتعتبر قيم الارتباط السابقة الركيزة الأساسية للحصول على المكونات وذلك من حلال توظيفها على طريقة الارتباط الجزئى بعد ذلك أى أننا نحصل منها على عبء المكون الأول لكل متغير أو مدى مسئوليته عن التباين شم نستبعد مقدار هذه الاعباء ونكون مصفوفة حديدة للارتباطات للمكون الثاني وهكذا دواليك. استحراج المكونات:

وتقوم فكرة استخراج المكونات على تكوين مصفوفات الارتباط والحصول منها على متغير متوسط Mean Variable سواء كان ذلك بالحساب أو من حلال المرسم البياني أي أن الهدف هو الحصول على موجه جديد يكون قريبا من الموجهات المكونة لعدد متغيرات المصفوفة.

ولما كانت الزوايا الأصغر تعنى ارتباطا موجبا أكبر والزوايا الأكبر تمثل الارتباط السالب بحيث لا تجاوز أى زواية ١٨٠ درجة عند قيمة الارتباط السالب المتام (-١) فلابد من توقيع الموجه إما قريبا من الصفر أو ١٨٠ بقدر المستطاع، ومن المواضح أن هناك عدداً نهائيا ولكنه كبير حداً من المواقع للمكون الأول فإذا كان لديك ٣ متغيرات وزواياها الممثلة للارتباط كما يلى :

	رتباط	, וע				وايا	الز		
س۳	س۲	س١				س۳	س۲	س١	
٤٣,٠	٠,٨٧	١,٠٠	س١	۸۰	-	٥,	۳.	صفر	س١
.,41	A	٠,٨٧ ,	س۲	۰,	-	٧.	مبقر	۳,	س۲
١,٠٠	.,11	\$7,1	س٣	٧٠	***	مبقر	γ.	٥،	س٣
Y, 0 A	۲,۸۱	Y, 0)	الجموع						

يظهر من هذا الجدول إن س٢ هى أقرب المتغيرات للتوسط حيث ينخفض محموع قيم زواياها، وللتحقق من ذلك تحول الزوايا لارتباطات وتجمع هذه الأحيرة لنرى لأى حد يرتبط المتغير الواحد بباقى المتغيرات الأحرى، وتتأكد حقيقة الارتباط القوى للمتغير الثانى مرة ثانية من حلال هذا المجموع سواء بغيره أو بنفسه.

والخطوة التالية هي الحصول على الجذر النربيعي لمحموع الارتباطــات ومعرفـة علاقتــه بمجموع ارتباطات كل متغير على حدة على النحو التالى :

وعلى هذا يكون الناتج في س١ ٣ ٢,٥١ ÷ ٢,٨١ = ٠,٨٩ وعند س٢ ٩ , ٠,٩٩ ومن الضرورى أن يكون مجموع الارتباطات مساوياً لمربع عدد المتغيرات المبحوثة (ن) أى (٣) إذا كان الارتباط تاماً، ولذا يعتبر الجذر المتربعي لمجموع عدد المتغيرات هو أقصى مجموع يمكن الحصول عليه لارتباطات كل متغير وهو الذي يطلق عليه اسم المتغير المتوسط أو المكون الرئيسي.

ويمكن بعد ذلك تحويل الارتباطات الناتجة إلى زوايا بسهولة وتوقيع الموحمه الجديد في رسم بياني، وفي حالة المثال السابق تكون الزوايا كانتالى : س ۲۷ - ۲۷ س ۳۲ س ۳۲ س ۳۲ س ۳۲ س ۳۲ س ۳۲۰ س

وتسمى هذه الطريقة بالطريقة المركزية The centroid method للحصول على المكونات وتنميز بإمكان حسابها بسهولة وتصلح كثيراً إذا لم تكس

الارتباطات تضم قيماً كثيرة متناقضة بين الموحب والسالب، وتعطى نفس نتائج المصفوفات الجبرية التمى تستخدم الحاسب الآلى وإن كانت دقتها أقل في بعض الأحيان.

والسؤال الآن هو ما طبيعة العلاقة بين هـذه المكونات الجديدة والمتغيرات الأصلية المحتارة؟ يمكن الحصول على ثلاثة مؤشرات لهذه العلاقة الأولى همى الزواية الفاصلة بين كل متغير والمكون الجديد من خلال الرسم والثانية همى الإرتباط الذي يمثل قيمة حيب تمام الزواية والثالثة مربع الارتباط الذي يشير إلى نسبة التباين المتعلقة بكل مكون.

وتسمى الارتباطات بين كل متغير والمكون الرئيسى باسم عبء المكون Component Loading وتفسر بنفس الطريقة التى يؤديها معامل إرتباط العزوم بحيث تبين مربعاتها نسب التباين في كل متغير المرتبطة بالمكون، وفي حالة المثال السابق كانت اعباء المكون الرئيسي (الارتباطات) ۸۹۸، ، ۹۹، ، ۹۲، ، ۹۲، ومن ثم يمكن ومربعاتها تكون ۱۹۸، ، ۱، ، ۸۶، على الترتيب، ومن ثم يمكن القول أنه في حالة س٢ مثلاً يبدو أن ۹۸، ۰۱٪ من تباينها مرتبط بتباين المكون الرئيسي الأول بينما هي في حالة س١ تساوى ۷۹،۲۱٪ فقط.

رابعاً : حساب القيمة الدالة ودرجة الشيوع :

وتشير مربعات عبء المكون للدرجة التي يمكن ان يحل بها المكون الجديد على المتغيرات الأصلية أو يمعنى آخر ما هو الجزء الذي يرتبط به المكون الرئيسي مع المتغير الأصلى، ولذا فمحموع مربعات اعباء المكون يبين إجمالي التباين المسئول عنه هذا الوافد الجديد، وهذه القيمة تسمى القيمة الدالة Eigen Value ويرمز لها بالحرف اليوناني (لامبدا) وتحسب بالمعادلة : م ك - بحد ل ى ن ٢

حيث م هي قيمة عبء المكون (لامبدا)

ل العبء الواقع على كل متغير من المكون المحدد

ى ن المكونات من ى إلى ن

وفى الحالة السابقة تكون (لامبدا) هى مجموع القيم مقسومة على أعداد المتغيرات فى المصفوفة مطروحة من ١٠٠ التى تمثل واحد صحيح أو درجة الارتباط بين كل متغير وذاته، وتعرف هذه النتيجة بالنسبة المتوية لإسهام المكون بين كل متغير وذاته، وعرف هذه النتيجة بالنسبة المتوية لإسهام المكون والفرق بينها وبين دور المكون، وفى الحالة السابقة نحصل على نسبة الإسهام تلك بجمع القيم المقيم المجرب + ١٠٨٨، ١٠ - ٢,١٨٦ وبقسمتها على عدد المتغيرات (٣) وضربها فى ١٠ - ٨٤٦٤.

ويحكن الآن الوصول لنتيجة مؤداها أن المكون الأول في المصفوفة السابقة باعتباره متغيرا متوسطا مسئولا عن ٨٧,٢٨٪ من نسبة التباين في محموعة مكونة من ٣ متغيرات فماذا عن الـ ٢٠,٧٢٪ الباقية ٩

لكى نحصل على هذه النسبة الأحيرة لابد من استخراج المكون الثاني باتباع الخطوات التالية :

العود إلى مصفوفة الارتباط الأصلية للمتغيرات الثلاثة ونطرح من كل قيمة منها عب عبء المكون الأول، ولذلك إذا كانت درجة ارتباط س١ مع س٢ تساوى
 ١٠٠,٨٧ وعبء س١ = ٢٠,٠ فيان ارتباط س١ مع س٢ بعد استبعاد تأثير المكون الأول يكون:

۰٫۸۷ – (۰٫۷۹) (۰٫۷۸ – ۰٫۸۷ – ۰٫۸۷ – ۰٫۱۰ م فهذه إذن صورة للارتباط الجزئي بين المتغيرين س١، س٢.

٢ - تكون مصفوفة ارتباط حديدة للمتغيرات الثلاثية مستبعداً منها تأثير المكون الأول، وعند الرغبة في معرفة علاقة المتغير بذاته نحصل على مربع العب، ونظرحه من الارتباط في المصفوفة الأولى.

٣ - تكرر الخطوات السابقة الحاصة بجمع الارتباطات لكل متغير مع حذف النصف
 العلوى أو السفلى من المصفوفة لضمان عدم التكرار.

خصل على مجموع المحاميع ثم حذره الـ تربيعي ويقسم محموع ارتباطات كل
 متغير على هذه القيم الأحيرة وتقسم على عدد المتغيرات وتنسب إلى ١٠٠

للحصول على القيمة الدالة وهكذا ننتهى للمكون الثالث وتكرر نفس الخطوات السابقة.

و - تحدد أهمية دور المكونات الرئيسية بالنسبة للتباين في كل متغير عن طريق حساب درجة الشيوع Communality وهي عبارة عن مجموع مربعات الأعباء الواقعة امام كل متغير (المجموع الأفقى) وهذه القيم عادة تكون أقل من واحد صحيح إلا إذا كان عدد المكونات مساويا لعدد المتغيرات فقد تزيد بعض هذه القيم عن الواحد الصحيح أحياناً.

خامساً: تطبيق لتحليل المكون الرئيسي على بعض معايير التنمية في محافظات الوجه القبلي

ولتطبيق هذه الطريقة على متغيرات مختارة استخدمت كمعايير للتنمية في عافظات الوجه عافظات الوجه القبلي. احتيرت نمائية متغيرات كمعايير للتنمية في عافظات الوجه القبلي الثمانية، وكل هذه المتغيرات تتمثل في عام ١٩٨٦ عدا المتغيرين الثالث والرابع فهما لعام ١٩٧٦، وهما على أية حال لن يختلفا كثيراً في توزيعهما حغرافيا في تعداد ١٩٨٦، والهدف هنا هو تصنيف هذه المتغيرات من حيث الدور الذي تلعبه كمؤشرات للتنمية ومعرفة طبيعة العلاقات بينها (طردية أو عكسية) ومدى هذه العلاقات من خيلل استخراج المكونات الرئيسية ذات الأهمية وتلك الأقل منها.

والمتغيرات هي:

س١: نسبة سكان الحضر.

س ٢ : نسبة غير الأميين من السكان (أكثر من ١٠ سنوات)

س٣ : نسبة العاملين بالخدمات (١٢ سنة فأكثر)

س٤ : نسبة العاملين بالصناعات التحويلية (١٢ سنة فاكثر)

س٥ : متوسط حجم الأسرة.

م ٦ : نسبة المساكن المزودة بالمياه النقية.

س ٧ : نسبة الوحدات السكنية المستخدمة في مجال العمل.

س٨: نسبة المنشآت العاملة من إجمالي المنشآت.

والخطوة الأولى هي تكوين حدول لتوزيع النسب المثوية لهذه المتغيرات في المحافظات المشار إليها على النحو التالى:

بعض مؤشرات التنمية في محافظات الوجه القبلي

س۸	س٧	سٌ۲	سه	س <u>ع</u>	۳٫۰۰	٣س	س۱	المحافظة
08,9	١,٩	٦٨,٥	٤,٧	۲۱,۱	٣٥,٦	00,9	०२,१	الجيزة
٧٠,٢	۲,۱	ጓለ, ٤	٥,١	۱۰٫۸	٣٢,٢	٣٦,٩	10,1	ېنى سويف
10,1	1,4	۸۹,٥	٥,٣	10,0	۲۸,۰	44,4	۲۳,۲	الفيوم
۷٣,٠	٧,٠	٤٦,٨	٤,٩	18,1	77,2	40,1	۲٠,٧	المنيا
٧٠,٣	١٫٨	٥٦,٢	۰,۱ .	11,7	۳۱,۵	٣٨,٢	۲٧,٨	أسيوط
77,8	۲,۲ .	٤١,٦	٥,٣	17,4	177,1	۲٥,١	41,8	سوهاج
77,7	۲,٤	70,0	۵٫۰	12,2	72,9	77,4	77,4	· ៤៨
٧٥,٨	١,٢	A & , A	۰,۱	17,7	۳۲,۱	0 £ , Y	. 44,4	أسوان
٦٧,٩	١,٩	٦١,٤	۰,۱ ،	1,8,4	7.,0	£., Y	Y4,A	المتوسط
0,4	٠,٣٣	۱۸,۰	٠,١٩	٣,٠	Y, £	٨, ٤	11,7	الانحواف المعيارى

١ - يحسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل متغير.

٢ - نحصل على معامل ارتباط العزوم (ارتباط ببرسون) بين كل متغير وباقى
 المتغيرات بما فى ذلك ارتباط المتغير بذاته.

ولما كان معامل ارتباط العزوم عبارة عن النسبة بين التغاير Covariance والانحراف المعيارى (الجدر المربيعي لمحموع مربعات انحراف القيم عن الوسط الحسابي مقسوما على عدد القيم). أما التغاير فهو عبارة عن حاصل ضرب انحرافات قيم كل متغير عن وسطه الحسابي مع انحرافات المتغير الأعر وذلك معناه أن تغاير س ١، س ٢ تضرب فيه نواتج انحرافات قيم كل واحد منها عن وسطه الحسابي مع مراعاة الاشارات السالبة والموجبة وتجمع ليكون الناتج مساوياً ٧٤٢,٢٨، س١ مع

س٣ = ٢٢٠,٤٣ وهكذا س١ مع س٤سه ... إلخ وبعدها ينتقل إلى س٢ مع نفسه ثم مع س٣ وهكذا لأن س١ مع س٢ هى ذاتها س٢ مع س١. ٤ - يطبق قانون معامل ارتباط العزوم وهو فى هذه الحالة :

ویعنی همذا أن معامل ارتباط س۱ مع س۲ یساوی تغایر س۱ مع س۲ مقسوما علی العدد الكلی للمتغیرات فی البسط ویقسم ذلك كله فی النهایة علی الانحراف المعیاری لس۱ مضروبا فی الوسط الحسابی له س۲.

ومن خلال ذلك تتكون مصفوفة ارتباط للمتغيرات ببعضها في إطار المحافظات على النحو التالى :

٨٨	س٧	س٦	س٥	س ٤	۳۳	س۲	س۱	
							١,,,	سار
	: }		ļ			١,٠٠	٠,٩٤	س۲
					1,00	٠,٩١	٠,٩٨-	س٣
		·		1,	.,11	.,00	٠,٧٢	س ئ
			١,٠٠	-15,0	۰,۸۰-	۰,۵۲	٠,٦٤٠	سە
1	1 37	1,00	1,10	٠,٠٧	1,04	,٣٩	٠,٣٩	س٣
	١,٠٠	٠,٠٧	٠,٠٢٠	٠,٠٠٠	٠,٨١-	1,71	٠,٤٧-	س٧
1,	٠,٤٠	-۲۶,۰	٠,٤٢	٠,٨٤	٠,٢٦-	٠,٢٤	,,00	س٨
1,	1, 2.	۵۲,۰	١,٥٥	-۲۷,۰	٠,٢٤	1,84	1,01	المحموع

وقد اكتفى فى هذه الحالة بالشق السفلى من الارتباطات فى المصفوفة لأن حانبها العلوى سيكون تكراراً للارتباطات فى صورتها المعكوسة ويظهر من الجدول مدى قوة ارتباط س١ مع س٣،س١ مع س٢، س٢ مع س٣، س٣ مع س٥، س٤ مع س٨، س٣ مع س٧ وبعض هذه الارتباطات سالب والآخر موجب كما يتبين أن هذه المتغيرات جميعها تترابط في توزيعها مكانيا في إطار المحافظات الثماني المختارة ومن قيم الارتباط السابقة يمكن وضع مصفوفة للزوايا المقابلة لها كما يلي :

س۸	س٧	٣٠٠	س ہ	س٤	س۳	س۲	س۱	
							صفر	س۱
						مبقر	٧٠	س۲
					صقر	Yo	179	س٣
		Ì		صقر	۵,	٥٧	11	س\$
			صقر	147	119	170	۱۳۰	سه
		صغر	۸۱	۳۸	٥٩	٦٧	٦٧	س۲
	صغر	۸٦	41	۹.	1 % %	17.	114	س٧
صغر	111	110	٦٥	127	1.0	٧٦	٥٧	س۸

وقد قربت الزوايا لأقرب درجة، وطرحت القيم ذات الإشارة السالبة للارتباط من ١٨٠ درجة بعد الحصول على ما يقابلها من حدول حيوب تمام الزوايا.

ومن الواضح مما سبق أن المتغير الأول هو أقوى المتغيرات ارتباطا بكل المتغيرات الأخرى سواء من حيث بحموع الارتباطات أو الزوايسا المقابلة لها، وذلك معناه أن نسبة الحضرية ترتبط ايجابيا بكل المتغيرات الأخرى المشار إليها من قبل فى هذه المحافظات ولذا فباستحراج أعباء المكون الأول هنا تكون نتيجة :

مجموع قيم الارتباطات - ٨,٢٤ – ٣٧.٠ - ٧,٨٧ والجذر التربيعي لها حر/٧,٨٧ - ٢,٨١

وعلى ذلك تكون أعباء المكون الأول بالنسبة للمتغيرات كما يلي :

·, 1797 ·, 70 · · · , · 079 ·, ٣ · 70 ·, · 179 ·, · · 18 ·, ££ 19 ·, 7917.

وفى هذه الحالة تظهر المتغيرات س١، س٢،س٥،س٧، ذات مربعات أعباء عالية عند المكون الأول مما يشير إلى قوة ارتباطها كمعايير للتنمية.

والخطوة التالية هي حساب القيمة الدالة التي تساوى ١,٤٩٨٨ وهي نماتج مجموع مربعات أعباء المكون وبقسمتها على عدد المكونات وضربها في ١٠٠ غصل على نسبة إسهام المكون كما يلي : ١,٤٩٨٨ + ١,٤٩٨٨ وهذه النسبة الأحيرة هي مجموع قيم الارتباط الماثلة بزواية قدرها ٥٥ درجة في المصفوفة (Diagonal) والتي تمثل ارتباط كل متغير بذاته، ولذا يمكننا الخروج بنتيجة مؤداها أن المتغير الأول يمثل المكون الرئيسي الأول في هذه المصفوفة، وتبلغ نسبة ارتباط المتغيرات الثمانية الأحرى به ١,٨٧٣٪، كما يلاحظ أن بعض المتغيرات تقترب إلى حد ما في قوة ارتباطها من المتوسط مثل المتغير الثاني (نسبة غير الأميين) والخامس (متوسط حجم الأسرة) والسابع نسبة الوحدات السكنية المستخدمة في العمل لجملة الوحدات السكنية المستخدمة في العمل لجملة الوحدات السكنية المستخدمة في العمل المنافي الوحدات السكنية المستخدمة في العمل المنافي الوحدات السكنية المستخدمة في العمل المنافي المنافية المستخدمة الأسرة)، والسادس نسبة المساكن المزودة بالمياه النقية) عن المتوسط ويكون الارتباط سالبا في حالة المتغير الرابع (نسبة العاملين بالصناعات التحويلية).

وبتطبيق هذه الطريقة لاستخراج المكونات الأحرى نحصل على حدولين احدهما يمثل مجموع ارتباطات كل متغير مع باقى المتغيرات كما يلى :

	ا س۸	سٰ۷	س۲	سه.	س ۽	س۳	ښ۲	, ۱س	
	١,٠٠	١,٤٠	۰,٦٥	٠١,٥٥	٠,٣٧-	٠,٢٤	١,٨٩	1,01	س۱
	٠,٨٨	1,44.	,٩.	1,17	٠,٦١-	• , 41	٧,٠٢	1 1,78	س۲
	۰,۷٦	۰,۲،	1,15	, ο Υ	. 1, • ६-	. •,٧٢	1,48	· 139%	۰.۳۰۰
١	, 77	٠,٤٧	., ٤٩	1,81	٠,٥٨-	٧٥,٠	.,۲٩	• ,\$ •=;	س≱ ۰
	۰,٤١	٠,٥١	٠,٣٧	1, \$8	*, \$ - 7	۰,۹٥	۰,۳۰	, . ۱ ~	س.ه
	۰,۳۵	٠,٣٢	1, 50	. •, ۲٩	,۱۸=	٠,٢٠-	٠,٧١	.,.1-	٣٠٠
	٠,٢١	1111	٠,١١,	,17	. ,,17	٠,٠٧-	٠,٠٨)	س∨
	٠,٠١~	٠,١٣	٠,٠٢-	-,17-	٠,٢٨	٠,١٧	.,.1-	٠,٠١~	س۸

ومن خلال هذه الارتباطات يمكن تصنيف علاقات المتغيرات ببعضها مكانيا من حيث مدى قوة الارتباط أو ضعفه ايجابيته وسلبيته بالنظر لمدى قربها من المتغير المتوسط، كذلك يظهر هنا دور كل متغير في الإسهام بعلاقات قويية أو ضعيفة مع سواه فالمتغيرات س١، س٢، س٢، س٤، س٥ قوية الارتباط بينما يقل اسهام المتغيرات الأخرى في الترابط مكانياً.

أما الجدول الثاني الممثل لأعباء المكونات والقيمة الدالة ونسبة الإسهام فيمكن من خلاله أن تتضح درجات الترابط بصورة أكبر:

الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠٦	-,٣١-	۰,۳۱	٠,٤٧	.,01	س۱
۱٫۰۱	۱۸	-۳۲,۰	٠,١٩	٠,٢٢	١٥٠،	٠,٧٧	• •,٦٧	۳س
1,47	٠,١٦-	٠,٢٢-	٠,٥٩	٠, ٤٣	٠,٣٤	۰,۲٥	٠,٠٨	س٣
۰,۲۸	۰,۳۸	۰,۱۹-	٠,٢٥-	., & &-	٠,٥٠-	1,74-	۰,۱۳-	س٤
-,17-	۰,۳۸-	٠,٣١	۰,۳۰	٠,٣٢	۰,۲۵	٠,٤٣	٠,٥٥	ا سە
.,۲	٠,٢٤-	٠,٤٨	۰,۲۳	٠,٢٩	۰٫۰۳	۰,۲۳	٠,٢٣.	س۲
۰٫۱۳	۰٫۱۸	۰,۳٥	۰,۳۱	، ۲۵	۰,۳۳	۰,۳۸	٠,٥٠	س٧
٠,٠١-	٠,٤٨	٠,٣٨	٠,٢٥	٠,٤٧	۰,۳۱	۰٫۳۳	۲۳,۰	س٨
٠,٤٠	۲۲,۰	۰,۷۲	۰,۷۰	1,.0	1,4.	1, £ Y	١,٥٠	القيمية
								الدالة
%0,1	۸, ۲	4,1	٩,٤	14,4	17,7	۱۷,۸	%\A,Y	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
								الاسهام ٪

وتبين النظرة إلى أعباء المكونات هذه مدى مسئولية كل مكون عن التباين في المتغيرات الثابتة المعتارة فبالنسبة للمكون الأول تظهر الأعباء الايجابية العالية متعلقة بنسبة سكان الحضر (المتغير الأول) ونسبة غير الأميين بين السكان (المتغير الثاني) ومتوسط الأسرة (المتغير الخامس) ونسبة الوحدات السكنية المستخدمة في عال العمل (المتغير السابع) بينما تبدو الأعباء متوسطة في حالة نسبة المساكن المزودة بالمياه النقية (س٢) ونسبة المنشآت العملة من إجمالي (س٨) وتنخفض الأعباء لأدنى حدد لها في حالة نسبة العاملين بالخدمات (س٢) وتتحول إلى قيمة منخفضة وسالبة

ذات علاقة عكسية عند نسبة العاملين بالصناعات التحويلية (س٨).

وإذا أحدت القيمة ٥٠,٠ باعتبارها حدا اعتباطيا نستشف من خلاله أهمية كل مكون بالنسبة لكل متغير على حدة يلاحظ أنها تتمثل في حالة نسبة سكان الحضر (المتغير الأول) عند المكون الأول فقط بينما تتوزع على المكونات الثلاثة الأول في حالة المتغير الثاني، وعند المتغير الثالث تجاوز القيمة المثبار إليها في حالة المكون الخامس، بينما تظهر الارتباطات العكسية (السالبة) في حالة المتغير الرابع وتصل للحد السابق عند المكون الثالث، ويبدو عبء التباين متحاوزا هذه القيمة لدى المتغير الخامس عند المكون الأول وفي حالة المتغير السادس يظهر المكون الثالث باعتباره مسئولا عن ٥٣،٠ من التباين.

والخلاصة أن نسبة سكان الحضر ونسبة السكان غير الأميين ومتوسط حجم الأسرة ونسبة الوحدات السكنية المستحدمة في بحال العمل (المتغيرات س١، س٧، س٥، س٧) تبدو أقل تباينا في أعبائها، ومن شم أكثر ارتباطا في المحافظات المشار إليهما، وبالتالى تعتبر أقوى كمؤشرات للتنمية من المتغيرات الأحرى ظسن وفي نفس الوقت يظهر الارتباط السالب بين توزيع العاملين بالصناعات التحويلية (س٤) وباقى المتغيرات مؤكدا على العلاقة العكسية بينها.

ويبدو أن نسب إسهام المكونات الثلاثة الأولى تمشل ٢٠,٧ من التباين بين المتغيرات الثمانية، وإذا أضيفت إليها المكون الرابع ترتفع النسبة إلى ثلثى التباين الكلى، ومن ثم يظهر أن إسهام المكونات الأربعة الأولى غالب على الأربعة الأخيرة كما يؤكد ذلك الجدول، بيد أن إسهام المكونات في التباين يمكن تنميطه في ثلاث مجموعات: الأولى منها تضم نسبة سكان الحضر ونسبة التعليم ونسبة العاملين بالخدمات ونسبة العاملين بالصناعة وكلها تزيد عن ١٣٪ ولا تتعدى ٢٠٪، والنانية تشمل المتغيرات الثلاثة التالية لها (متوسط حجم الأسرة، ونسبة المساكن المزودة بالمياه النقية، ونسبة الوحدات السكنية المستخدمة في بحال العمل) وتتراوح نسب إسهامها بين ٨ لأقل مسن الرحدات السكنية المستخدمة في بحال العمل) وتتراوح نسب إسهامها بين ٨ لأقل مسن باعتباره النمط الثالث وسبة إسهامه عدودة بالمقارنة ببقية المكونات.

والسوال الذي يثار هنا: ما هو الحد الأدنى من المكونات الذي يمكن أن يتخذ كمعيار لتصنيف المجموعات ذات المتغيرات المترابطة والتي تظهر نمطاً عاماً بصورة أفضل من استخدام مؤشرات أحرى، وفي هذه الحالة ينظر للقيمة الدالة لكل مكون فإذا كانت تزيد عن واحد صحيح اتخذ المكون معياراً يؤخذ في الحسبان والسبب في ذلك هو أن المكونات التي تقل قيمتها الدالة عن هذا الرقم تكون مسئولة عن قدر من التباين الكلي يقل عن ذلك الجزء الذي يسهم به أي متغير واحد من التغيرات.

ومن مصفوفتنا السابقة ذات ٨×٨ تظهر المكونات الأربعة الأولى ذات قيسم دالة تزيد عن واحد، وتبين أعباؤها ذات القيم المرتفعة أهميتها كمعايير للتنمية تترابط مكانيا في إطار المحافظات الثمانية بصورة أقوى من غيرها من المكونات الأحرى، فالارتباط التام بين أى متغيرين في المحافظات يقلل من درجمة التباين بينها والعكس صحيح، ولذا فعند الحصول على مربعات الأعاء لكل متغير والمبينة في الجدول التالى يظهر أن عبء التباين يبلغ أقصاء (٥٩) في حالة عبء المكون الثماني على المتغير الثاني ايضاً، وذلك معناه قوة الارتباط بين هذا المتغير (نسبة غير الاميين) من حيث التوزيع الجغرافي بكل المتغيرات الأعرى في المحافظات.

مربعات أعباء المكونات الثمانية بالنسبة للمتغيرات المبحوثة

L	الثامن	السابع	السادس	الحنامس	الرابع	النالث	الثاني	الأول	المتلوللكون
	.,	.,	1,111	٠,٠٠	٠,١٠	٠,١٠	٠,٧٢	1,00	س۱
	٠,٠٠	۰٫۰۳	٠,٠٥	1,18	٠,٠٥	.,۲٦	1,04	٠,٤٢	س۲
	.,.8	۰,۰۳	٠,٠٥	۰,۳۰	۰٫۱۸	٠,١٢	٠,٠٦	1,11	اس۳
	., ۲۱	٠,١٤	٠,٠٤	۲۰,۰۳	1,14	۰,۲۰	۰,۰۰	1,18	س ۽
	.,.	1,18	۰,۲۳	1,14	٠,١٠	٠,٠٦	٠,١٨	۸۲,۰	س ه
	.,	٠,٠٦	۰,۲۳	1,.0	i, . x	٠,٢٨	.,.0	۰,۰۵	٦٠٠
	٠,٠٤	۰,۰۳	٠,١٢	٠,١٠	٠,١٢	1	-,11	۳۲,۰	س۷
	• • • •	.,۲۲	٠,١٤	٠,٠٦	1,14	.,17	.,11	٠,١٢	ۍ.

ويمكن معرفة اهمية دور المكونات الأربعة الرئيسية بالنسبة للتباين في كل متغير عن طريق حساب درجة الشيوع وهي عبارة عن مجموع مربعات الأعباء لكل متغير وهذه القيم عادة تكون أقبل من واحد صحيح إلا إذا كان عدد المكونات المستخرجة مساويا لعدد المتغيرات كما في حالتنا هذه ، وتظهر الأرقام أن درجة الشيوع أعلى ما تكون للمكونات الأربعة في حالة المتغير الثاني وذلك يعنى قوة ارتباط نسبة الأمية بكل المتغيرات الأحرى وهي نفس النتيجة التي ثم التوصل إليها من قبل عند حساب اعباء المكونات وهذا معناه قلة التباين في توزيع علاقات نسبة الأمية بالمتغيرات السبعة الأحرى أو يمعني آخر قوة الارتباط بينها وبين المعايير السبعة من حيث التوزيع المكاني في المحافظات العمانية، ويأتي بعدها المتغير الأول (نسبة الحضرية) ثم تتقارب درجات الشيوع للمتغيرات الخامس والسابع والثامن.

درجة الشيوع	الرابع	الثالث	الثانى	الأول	
٠,٩٧	۰٫۱۰	٠,١٠	٠,٢٢	.,00	س۱
1,77	٠,٠٥	٠,٢٦	٠,٥٩	٠,٤٢	٣س
۰,۳۷	٠,١٨	٠,١٢	٠,٠٦	٠,٠١.	س٣
٠,٥١	۰٫۱۹	٠,٢٥	٠,٠٥	٠,٠٢	س ٤
٠,٦٢	٠,١٠	٠,٠٦	٠,١٨	٠,٢٨	سە
٠,٤٦	٠,٠٨	٠,٢٨	٠,٠٥	٠,٠٥	س۲
٠,٦٠	٠,١٢	٠,١١	٠,١٤	۰,۲۳	س۷
٠,٥٨	٠,٢٢	۰,۱۳	٠,١١	٠,١٢	س۸

والخلاصة أن تطبيق هذه الطريقة قد ساعد على تحديد مجموعات المتغيرات المتزابطة، وهي هنا تبدو ممثلة في س١،س٢، س٥، س٧ كمجموعة أولى وس٢، س٧، س٨ كمجموعة ثالثة تعتبر أضعف المجموعات من حيث أعبائها بالنسبة للمتغيرات الأول والثاني، كما يتميز المتغير الرابع بعلاقته العكسية مع المكونات الستة الأول.

ومن خلال تحليل المكونات يمكن الاعتماد على متغير واحد من كل من المجموعتين الأولى والثانية وباعتبارها مؤشرات للتنمية في المحافظات طالما أنها مترابطة بهذه الصورة وبذلك يتحقق الهدف الأول من تحليل المكونات وهو الحد من عدد المتغيرات المبحوثة، أما الهدف الثناني منها وهو إعنادة ترتيب البيانات فيتمثل في إمكان الاعتماد على المكونات الأربعة الأولى باعتبارها ذات ارتباطات قوية ولها إسهام عال في التباين الداحلي.

جدول الاحتمالات في ظل قيم z في التوزيع

الطبيعي

	۽ ي		
عمود ج	عمود ب	عمود أ	Z
G	B	A	
<u></u>	w	س س	· .
1,	.,0	• • • •	* *
٠,٩٢٠	., 27.	٠,٠٤٠	•,•1
٠,٨٤١	., 4 Y 1	•,•٧٩	٠,٢
٠,٧٦٤	•, ٣٨٢	•,118	٠,٣
٠,٦٨٩	., 460	.,100	٠,٤
٠,٦١٧	٠,٣٠٩	.,191	٠,٥
.,019	., ۲۷٤	٠,٢٢٦	٠,٦
٠,٤٨٤	., 7 £ Y	۸,۲۰۸	٠,٧
., : Y :	•, ٢١٢	٠,٢٨٨	٠,٨
٠,٣٦٨	, 1 A £	٠,٣١٦,	٠,٩
٠,٣١٧	.,190	., 721	١,٠
•, ۲۷1	,177	•,٣٦٤	1,1
٠,٢٣٠	.,110	•, ٣٨٥	١,٢
.,198	•,•9٧	• , ٤ • ٣	١,٣
•,197	٠,٠٨١	., ٤١٩	١,٤
٠,١٣٤	٠,٠٦٧	•, 8 ٣ ٣	1,0
•,11•	.,.00	., : 10	۲,۱
٠,٠٨٩	.,. £0	.,100	٧,٧
·,·VY	٠,٠٣٦	٠,٤٦٤	١,٨
		•	

تابع جدول الاحتمالات في ظل قيم x في التوزيع

	* **
	الطد
19	,

عمود ج	عمود ب	عمود ا	Z
•,••٧	٠,٠٢٩	٠,٤٧١	١,٩
.,.0.	.,. Yo	., £ 40	1,97
٠,٠٤٦	٠,٠٢٣	.,£YY	۲,۰
٠,٠٣٦	٠,٠١٨	٠,٤٨٣	٧,١
٠,٠٢٨	٠,٠١٤	٠,٤٨٦	٧,٢
.,. ۲۱	٠,٠١١	٠,٤٨٩	۲,۳
1,.17	٠,٠٠٨	., £94	Υ, ξ
.,.14	7	., ٤٩٤	٧,٥
.,.1.	1,110	٩٠,٤٩٥	Y,0A
٠,٠٠٩	.,0	., £90	۲,٦
٠,٠٠٧	.,	٠,٤٩٦	٧,٧
.,0	.,٣	.,£97	٧,٨
٠,٠٠٤	٠,٠٠٢	٠,٤٩٨	۲,۹
٠,٠٠٣	.,1	., 899	٣,٠
.,	.,1	., £99	۳,۱
• • • • •	٠,٠٠٢	., ٤٩٩	٣,٢
٠,٠٠١	.,)	., £99	٣,٣
*,**1	.,	.,0	٣,٤
.,	•,••	.,0.,	۲,0

جدول توزيع قيم ت

					
س =۰,۰۰۱	س ۱٫۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	سِ =۰٫۰۲	س =۵۰,۰	س =۰,۱۰	درجات
سَ = ۹۹٫۹٪	سَ = ۹۹٪	سَ = ۸۹٪	سَ = ٥٩٪	سَ = ۹۰٪	الحرية
777,77	ነ ም,ነነ	۳۱,۸۲	17,71	۲,۳۱	.1
۳۱,٦٠	9,9٣	٦,٩٧	٤,٣٠	7,97	٠٢.
17,98	0,12	£,0£	٣,١٨	۲,۳۰	٠٣.
۱۲,۸	٤,٦٠	٣,٧٥	۲,٧٨	۲,۱۳	. £
٦,٨٦	٤,٠٣	٣,٣٧	Y, 0 Y	۲,۰۲	۰,
0,97	٣,٧١	٣,١٤	۲, ٤٥	1,98	<i>r</i> .
0, \$ 1	٣,٠٠	٣,٠٠	۲,۳۷	١,٩٠	٠,٧
٥,٠٤	٣,٣٦	۲,۹۰	۲,۳۱	۲۸,۱	٨.
٤,٧٨	٣,٢٥	۲,۸۲	۲,۲٦	١٫٨٣	٠٩
६,०९	٣,١٧	۲,۷٦	۲,۲۳	١,٨١	٠١.
٤, ٤ ٤	٣,١١	7,77	۲,۲۰	١,٨٠	.11
٤,٣٢	٣,٠٦	۲,٦٨	۲,۱۸	١,٧٨	.17
٤,٢٢	٣,٠١	٧,٦٥	7,17	1,77	۱۳
٤,١٤	٠ ٢,٩٨	7,77	۲,10	1,77	٤١.
٤,٠٧	۲,۹٥	۲,٦٠	۲,۱۳	1,40	۰۱۰
٤,٠٢	7,97	۲,0٨	7,17	١,٧٥	۲۱.
٣,٩٧	۲,۹۰	Y,0Y	۲,۱۱	1,71	.17
٣,٩٢	۲,۸۸	۲,00	۲,۱۰	۱٫۷۳	۸۱.
٣,٨٨	۲۸,۲	Y,0£	۲,٠٩	١,٧٣	.19
٣,٨٥	۲,۸۰	۲,0٣	۲,٠٩	۱٫۷۳	٠٢.



المراجع

المراجع الأجنبية

- Beajeu Garnier, Methods and perspectives in Geography, Translated by Jennifer Bray, Longman, 1976.
- Birch, W., On Excellence and Problem solving in Geography, institute of British Geographers, vol. 2, N.
 4, 1977.
- Brian, J., L., Berry and others, The Geography of Economic System, Prentic Hall, New Jersey, 1976.
- Brown, W., H., Geography, towards a general spatial systems approach, New York, 1981.
- Cole, J.P., Situations in Human Geography, Oxford, 1975.
- David Ebdon, statistics in Geography, a practical approach, oxford, 1977.
- David, Harvery, Explanation in Geography, Edward Arnold, London, 1979.
- David, M., Smith, Patterns in Human Geography, New York, 1975.
- Fitzgerald, B., Development in Geographical Methods vol. 1, Oxford, 1974.

- Gary L., Gaile & Cort. J., W. (Eds), Spatial Statistics and Models, D.R. Ridel Publishing Company, Holland, 1981.
- Gregory, S., Statistical Method and the Geographer, Longman, 1973.
- Hagget, P., Geography, a Modern synthesis, New York, 1975.
- ____, Locational Analysis in Human Geography, New York, 1971.
- Johnston, R., J., Multivariate Analysis in Human. Geography, Longman, 1978.
- Techniques in Modern Geography, No. 6., Geography,
- Lounsbury and Aldrich, Geographic Field Methods and Techniques, columbus, Ohio, 1986.
- Minshul, R., An Introduction to Models in Geography, New York, 1976.
- Peel;, R., Chisholm, M., and Hagget, P., Processes in Physical and Human Geography, London, 1975.
- Ronald, R. Boyce and W., A.V., clark, The Concept of Shape in Geography *The G.R.*, October, 1964.

- Semple, R.K., and R., G., Colledge. An Analysis of Entropy changes in settlement pattern overtime. *E.G.* vol. 46, 1970.
- Theodore, R., A., and Morris Zelditch, A. Basic course in statistics, New York, 1974.
- Thomen, R., S., and corbin, P., The Geography of Economic Activity, New York, 1974.
- Ulman, E., L., Geography as spatial interaction Edited by Ronald, R., Boyce, U. of Washington press, Seatle, 1980.
- Waldman, L., K., Types and measures of in equality, Social Science Qarterly, 58, 1977.
- Wrigley & Bennet (Eds.) Quantitative Geography, London, 1981.

المراجع العربية

- عبد الرزاق شربجي وخالد الملا الإحصاء الوصفي بيروت ١٩٨٧.
- لبيبه حسب النبى العطار الإستدلال الإحصائي قسم الإحصاء والرياضة والتأمين كلية التجارة جامعة الاسكندرية ١٩٩٣ .
- مصطفى عبد المنعم خوجه مقدمة في الإحصياء قسم الإحصياء والرياضة والتأمين كلية التجارة جامعة الاسكندرية ١٩٩٣ .



فهرس المحتويات

الصفحات الموضوع القصل الأول : الأساليب الكمية أنماطها وأهدافها وتطورها ١-٢٠٠ -- تقديم : أولاً - العلاقة بين الأساليب الكمية والأحصاء. ثانياً - أنماط الأساليب الكمية ثالثاً - أهداف الأساليب الكمية رابعاً - الأساليب الكمية ودراسة العلاقات المكانية خامساً – صور توزع الظاهرات الجغرافية والهدف من در استها سادساً - الاتجاهات الحديثة في تطبيق الأساليب الكمية في الجغر افيا الفصل الثاني: البياتات: طبيعتها ومشكلاتها ٢١ - ٣٨ أولاً : البيانات المنشورة ثانياً: البيانات الحلقية أو الميدانية The second second second - جدولة البيانات – كتابة الفنات وأطوالها - أنواع الجداول وخصائصها الفصل الثالث: القياس والترتيب والتصنيف ٢٩ - ٦٥ أولاً : أنواع المقاييس ١ - المقياس الأحادي ٢ - المقياس الثنائي

٣ - المقياس المتعدد

٤ – المقياس الفنوى أو النسبي

ثاتياً: تطبيق أنواع المقاييس على البيانات ومشكلاته

ثالثاً: احتمالات الخطأ في المقاييس

رابعاً: مشكلات القياس في الجغرافيا

- الترتيب

أولاً: النترتيب الكامل

ثانياً: الترتيب الضعيف

ثالثاً: الترتيب الجزئى

-- التصنيف

أولاً: الهدف من التصنيف

ثاتياً: أسس التصنيف:

ثالثاً : اختيار الخصائص وأسلوب التصنيف

رابعاً: الأساليب الكمية في التصنيف

خامساً: أنماط التصنيفات

الفصل الرابع: بعض أساليب القياس الأولية

أولا: قياس الشكل الجغرافي

١- العلاقة بين المحيط والمساحة

٧- نسبة الطول إلى العرض

٣- مقياس بويس كلارك

تأتيا: النسب والنظم الرقمية المغلقة

- أهمية المقام

ثالثا: مقابيس النزعة المركزية

أ – المتوسط الحسابي

ب– الوسيط

جـ- المنوال

- 47. -

44 - 14

رابعاً: استخدام مقاييس النزعة المركزية في الجغرافيا

١ – الوسط الجغرافي

٢ - الوسط الجغرافي المعاير

٣ - الوسيط الجغرافي

القصل الخامس: التباين والانتشار ١٢٨ - ٩٩

 $\chi = -\frac{1}{2}$

The second second second

أولا: مقاييس التباين

١- المدي

٢- الانحراف عن المتوسط

۳ – التباین

٤- الانحراف المعياري

٥- معامل الاختلاف

ثانيا: مقاييس الانتشار

١- الربيع الجغرافي

٧- معامل الانتشار

٣- الانتشار حول موقع معين

٤ - المسافة المعيارية

٥- مقياس أقرب جار أو صلة الجوار

الفصل السادس: التركز والتخصص

أولاً: مقاييس التركز

١- دليل التركز

٧- معامل التوطن

۳- منحنی لورنز

٤- دليل التركز من منحنى لورنز

- 47 1 - 4

```
ثانياً: مقاييس التنوع والتخصص:
١ – قياس التنوع الصناعى من منحنى لورنز
٢ – مقياس جيبس – مارتن للنتوع
```

۳ - دليل عدم التماثل القصل السابع : الحركة والاتصال 1۸٥-۱٤٩

أولا: أسس تحليل الحركة والاتصال بين الأقاليم والنقاط الجغرافية

- الاختلافات في أنماط النقل.
- ركائز دراسة الحركة في الجغرافيا.
- المدرسة السويدية وأنماط الإنتشار ومراحله.
- نماذج نمو شبكات النقل

ثانيا: مقاييس الحركة والإتصال

- إمكانيات الإتصال بين مراكز الحركة:
- أ التغيرات في وسائل النقل
 - ب أقصر ممر في مصفوفة.
 - جـ أدنى مسافة للإتصال بين النقاط
 - د- علاقة المسافة بالأهمية النسبية للمنطقة المسافة المسافقة المسافة المسافقة الم
 - محاتيات الإتصال من خلال المسافة والتغير

ثَّالثًا: الخصائص العامة لشبكات الطرق (وصف الشبكات على الشبكات العامة الشبكات الطرق (وصف الشبكات العامة المتابكات العامة المتابكات العامة الشبكات العامة الع

- ١ مقاييس كثافة الطرق
- ٢ قياس التعرجات في الطريق
 - رابعا: مقاييس الحركة أو التدفق
 - ١ كثافة الحركة ٢ الاتصال المناسبات

خامسا: نماذج التفاعلات المكانية وطرق تحليلها

قانون الجانبية لتحارة التجزئة لرايلي

تحديد نقطة الفصل لتجارة التجزئة

الفصل الثامن :الإرتباط واختبار معنوية النتائج

- معنى الإرتباط وشروطة.

أولاً : معامل إرتباط العزوم.

ثانياً : معامل إرتباط الرتبة (سبيرمان).

ثالثاً: معامل إرتباط كندال.

رابعاً: الإرتباط الجزئي، من من المناه المناه

خامساً: الإرتباط النصفي.

سادساً: مصفوفات الإرتباط.

الفصل التاسع: الانحدار

- تعريف الانحدار والهدف منه من المناس المناسب المناسب

- تعيين المتغير التابع والمتغير المستقل.

- أشكال الانتشار وخطوط النراجع والأجزاء المتبقية.

اولاً: رسم خط التراجع بمجرد النظري من المناسبة على التراجع بمجرد النظري

- الاستكمال والاسقاط والتغير من خطوط التراجع.

ثانياً : رسم وتحليل خطوط التراجع للبيانات المرتبة.

ثالثاً: رسم خط التراجع بطريقة اشباه المتوسطات.

رابعاً: رسم خط التراجع باستخدام طريقة المربعات الصغري.

 حدود الثقة في خطوط الـ تراجع المرسومة بطريقــة المربعات الصغرى.

- خط التراجع للعلاقة غير الخطية.

- TAT-

- تطبيقات على الارتباط والإنحدار.

القصل العاشر: السلاسل الزمنية والاتجاهات

أولاً: السلاسل الزمنية

- الرسوم البيانية

النمو والتناقص

- الأرقام القياسية

- المقاييس اللوغاريتمية

ثانياً: الاتجاهات

خطوط الاتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى

خطوط الاتجاهات للسلاسل اللوغاريتمية

الفصل الحادى عثىر: التوزيعات الاحتمالية

قوانين الاحتمالات

١ – قانون الجمع ٢ – قانون الضرب

التوزيعات الاحتمالية

توزيع ذات الحدين

الاحتمالات والتوزيعات التكرارية
 التوزيع الاحتمالي المعتدل

- خصائص التوزيع المعتدل

القصل الثاني عشر: العينات ٢٠٠-٢٨١

– مزايا وعيوب العينات

- المجتمع والعينات

- العينة ووحدة المعاينة

-- إطار العينات

- حجم العينة

137-17

- حين المعاينة
- أنواع العينات وطرق سحبها
- ١- العينة العشوائية البسيطة
 - ٢- العينة العشوانية الطبقية
- ٣- العينة العشوائية المنتظمة
- ٤– العينة العشوائية المتعددة المراحل
 - العينات الجغرافية:
- ١- إختبار العينة في صورة نقاط (عينة النقاط)
 - ٧- العينة الخطية
 - ٣- عينة المربعات
 - ٤ -- العينة الطبقية
 - أمثلة على تصميم العينات
- القصل الثالث عشر: مقاييس المجتمع وتقديرات العينات ٣٠٠-٣٠٠
 - التقديرات باستخدام العينات كبيرة الحجم
 - التقديرات من مقاييس العينات الصغيرة
 - التقديرات من العينات الموزعة تبادليا
 - الخطأ المعياري كنسبة في التوزيع ذو الحدين
 - تصحيح نسبة العينة أو معدلها
 - الخطأ المعياري في العينة العشوائية
 - تقدير العينة التعدادية المطلوبة
 - حجم العينة التبادلية
 - القصل الرابع عشر: النماذج والنظم
 - معنى النماذج والهدف منها
 - طريقة بناء النماذج

781-771

Walter State of the Control of the C

- أهمية النماذج في الدراسات الجغرافية
 - أنواع النماذج
 - مشكلات استخدام النماذج
 - تطبيقات النماذج في الجغرافيا
 - النظم معناها واستخداماتها
 - التنظيم المكانى
 - توظيف النظم والنظريات

الفصل الخامس عثير: ثمادج من التصنيفات الكمية في ٣٤٣-٣٦٨

١ - اختيارات مربع كاى :

أولاً : اختبار عينة واحدة.

تُاتياً: اختبار عينتين،

ثالثاً: اختبار ثلاث عينات أو أكثر.

٢ - تحليل التباين.

٣ - تحليل المكون الرئيسى:

أولاً: أهداف تحليل المكون الرئيسي.

ثانياً: تمثيل معامل الأرتباط هندسياً.

ثَالتًا : تحديد المكونات وحساب أعبائها.

رابعاً : حساب القيمة الدالة ودرجة الشيوع.

خامساً: تطبيق لتحليل المكون الرئيسي على بعض

معايير التنمية في محافظات الوجه القبلي.

الملاحق: جداول توزيع قيم Z الاحتمالية في ظل ٣٦٩-٣٧١ المنحنى الطبيعي:

جداول توزیع قیم ت

۳۷۷-۳۷۳

- القهارس













